



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Bundesamt für Gesundheit BAG  
Office fédéral de la santé publique OFSP  
Ufficio federale della sanità pubblica UFSP

Statistiken zur Krankenversicherung  
Statistiques de l'assurance-maladie  
Statistiche sull'assicurazione malattia

# Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler Indicateurs de qualité des hôpitaux suisses de soins aigus Indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri

## 2023

2/2025



## Impressum

© Herausgeber / éditeur / editore:

Bundesamt für Gesundheit (BAG)

Office fédéral de la santé publique (OFSP)

Ufficio federale della sanità pubblica (UFSP)

Publikationszeitpunkt / date de publication / data di pubblicazione: 02. 2025

Auszugsweiser Abdruck unter Quellenangabe gestattet.

Reproduction partielle autorisée avec mention de la source.

La riproduzione di estratti è autorizzata con citazione della fonte.

Redaktion / rédaction / redazione:

Theres Hauser (BAG/OFSP/UFSP), Bern

Mitarbeit / collaboration / collaborazione:

Patrick Schwab (BFS/OFS/UST)

Auskünfte / complément d'informations / informazioni:

BAG, Sektion Datenmanagement und Statistik, 3003 Bern

Theres Hauser, Telefon +41 58 464 06 98, KUV-DMS@bag.admin.ch

Auskünfte für Presse und Medien / complément d'informations pour la presse  
et les medias / informazioni per stampa e media

BAG, Informations- und Pressedienst für die Krankenversicherung, 3003 Bern

Telefon +41 58 462 95 05

Statistiken zur Krankenversicherung  
Statistiques de l'assurance-maladie  
Statistiche sull'assicurazione malattia

**Qualitätsindikatoren** der Schweizer Akutspitäler  
**Indicateurs de qualité** des hôpitaux suisses de soins aigus  
**Indicatori di qualità** degli ospedali per cure acute svizzeri

**2023**

Bundesamt für Gesundheit  
Abteilung Tarife und Grundlagen  
Sektion Datenmanagement und Statistik

Office fédéral de la santé publique  
Division Tarifs et bases  
Section Gestion des données et statistique

Ufficio federale della sanità pubblica  
Divisione Tariffe e basi  
Sezione gestione dei dati e statistica

Publikation / publication / pubblicazione: 02. 2025

### **Verwendete Zeichen, wenn keine Zahlenangabe erfolgt**

- ... Zahl unbekannt, weil (noch) nicht erhoben oder (noch) nicht berechnet
- \* entfällt, weil trivial oder Begriffe nicht anwendbar
- wird bei gerundeten Zahlen verwendet und steht hier für den Wert absolut null

### **Signes utilisés en l'absence de chiffres**

- ... chiffre inconnu (pas [encore] relevé ou pas [encore] calculé)
- \* non indiqué car évident ou non pertinent
- utilisé pour les chiffres arrondis ; signifie zéro

### **Simboli utilizzati in assenza di cifre**

- ... dato non noto (non [ancora] rilevato o non [ancora] calcolato)
- \* dato omissso perché evidente o non pertinente
- utilizzato per le cifre arrotondate con valore di zero assoluto

### **Männliche Form**

Alle Personenbezeichnungen gelten für beide Geschlechter; aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird nicht überall sowohl die männliche als auch die weibliche Form verwendet.

### **Genre**

Le masculin générique est utilisé pour désigner les deux sexes, afin de faciliter la lecture du document.

### **Forma maschile**

Tutte le denominazioni personali si riferiscono a entrambi i sessi; per questioni di leggibilità non vengono utilizzate ovunque sia la forma maschile sia quella femminile.

# Inhalt / Sommaire / Sommario

	Management Summary	1
<b>1</b>	Einleitung	5
	Introduction	37
	Introduzione	69
<b>2</b>	Methodik der Indikatorenberechnung	14
	Méthode de calcul des indicateurs	46
	Metodologia del calcolo degli indicatori	78
<b>3</b>	Fallzahlen ausgewählter Indikatoren	24
	Nombre de cas pour les indicateurs choisis	56
	Numero dei casi per una selezione di indicatori	88
<b>4</b>	CH-IQI - Spezifikationen Version 5.4	101
	CH-IQI - Spécifications version 5.4	
	CH-IQI - Specifiche versione 5.4	
<b>5</b>	Tabellenteil / Tableaux / Tabelle	105
	Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler	
	Indicateurs de qualité des hôpitaux suisses de soins aigus	
	Indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri	
<b>6</b>	Index / Index / Indice	2733
	Akutspitäler nach Betriebstyp	
	Hôpitaux de soins aigus par type d'établissement	
	Ospedali per cure acute per tipologia	
<b>7</b>	Index / Index / Indice	2739
	Akutspitäler nach Kanton	
	Hôpitaux de soins aigus par canton	
	Ospedali per cure acute per Cantone	

## Abkürzungen / Abréviations / Abbreviazioni

AHRQ	Agency for Healthcare Research and Quality Agence américaine pour la recherche et la qualité en matière de soins médicaux	IVQ	Interkantonaler Verein für Qualitätssicherung und -förderung Associazione intercantonale per la garanzia e la promozione della qualità
AIQ	Association intercantonale pour l'assurance qualité dans les hôpitaux	KIQ	Nationale Gesellschaft für Qualitätssicherung
A-IQI	Austrian Inpatient Quality Indicators	Kt	Kanton
ANQ	Nationaler Verein für Qualitätsentwicklung in Spitälern und Kliniken Association nationale pour le développement de la qualité dans les hôpitaux et les cliniques Associazione nazionale per lo sviluppo della qualità negli ospedali e nelle cliniche	KVG	Bundesgesetz über die Krankenversicherung
ASCSI	Associazione Svizzera dei Capi Servizio Cure Infermieristiche	KVV	Verordnung über die Krankenversicherung
ASDSI	Association suisse des directrices et directeurs des services infirmiers	LAMal	Loi fédérale sur l'assurance-maladie Legge federale sull'assicurazione malattie
BAG	Bundesamt für Gesundheit	MRI	Magnetresonanztomograph Tomografo a risonanza magnetica
BFS	Bundesamt für Statistik	OAMal	Ordonnance sur l'assurance-maladie Ordinanza sull'assicurazione malattie
BI	Barthel-Index	OCP	Ordonnance sur le calcul des coûts et le classement des prestations par les hôpitaux, les maisons de naissance et les établissements médico-sociaux dans l'assurance-maladie
CdG	Commissione della gestione	OCPre	Ordinanza sul calcolo dei costi e la registrazione delle prestazioni da parte degli ospedali, delle case per partorienti e delle case di cura nell'assicurazione malattie
CFQ	Commission fédérale pour la qualité Commissione federale per la qualità	OFS	Office fédéral de la statistique
CH-IQI	Swiss Inpatient Quality Indicators	OFSP	Office fédéral de la santé publique
CHOP	Schweizerische Operationsklassifikation Classification suisse des interventions chirurgicales Classificazione svizzera degli interventi chirurgici	OMS	Organisation mondiale de la santé Organizzazione mondiale della sanità
CI	Konfidenzintervall	OPS	Operationen- und Prozedurenschlüssel Classification allemande des opérations et autres procédures médicales Classificazione tedesca degli interventi chirurgici e delle procedure
CIM-10	Classification internationale des maladies, 10 <sup>e</sup> révision	p	Beobachtete Mortalität Taux de mortalité observé Mortalità osservata
CIQ	Service national de coordination et d'information pour la promotion de la qualité Società nazionale per la garanzia della qualità	pE	Risikoadjustierte, aufgrund von Alter und Geschlecht der Patienten zu erwartende Mortalität Taux de mortalité attendu après ajustement du risque en vertu de l'âge et du sexe des patients Mortalità attesa in base all'età e al sesso del paziente, con adeguamento ai rischi
CT	Computertomograph Tomodensitomètre	PT	Prothèse totale Protesi totale
Ct	Canton Cantone	rCH	Gesamtschweizerische Rangfolge Classement au niveau suisse Graduatoria svizzera
DFI	Département fédéral de l'intérieur Dipartimento federale dell'interno	SCTM	Service central des tarifs médicaux Servizio centrale delle tariffe mediche
DRG	Diagnosis Related Groups (diagnosebezogene Fallgruppen, groupes de cas par diagnostic, raggruppamenti omogenei di diagnosi)	SMR	Standardized Mortality Ratio (indirekt standardisiertes Mortalitätsverhältnis, ratio standardisé de mortalité, rapporto indirettamente standardizzato di mortalità)
EDI	Eidgenössisches Departement des Innern	SVPL	Schweizerische Vereinigung der Pflegedienstleiter und Pflegedienstleiter
EQK	Eidgenössische Qualitätskommission	TAC	Tomografia assiale computerizzata
FMH	Verbindung der Schweizer Ärztinnen und Ärzte Fédération des médecins suisses Federazione dei medici svizzeri	TEP	Total-Endoprothese
G-IQI	German Inpatient Quality Indicators	UFSP	Ufficio federale della sanità pubblica
GPK	Geschäftsprüfungskommission	UST	Ufficio federale di statistica
H+	Die Spitäler der Schweiz Les Hôpitaux de Suisse Gli Ospedali Svizzeri	VKL	Verordnung über die Kostenermittlung und die Leistungserfassung durch Spitäler, Geburtshäuser und Pflegeheime in der Krankenversicherung
IB	Index de Barthel Indice di Barthel	WHO	World Health Organization
IC	Intervalle de confiance Intervallo di confidenza	ZMT	Zentralstelle für Medizinaltarife
ICD-10	Internationale Klassifikation der Krankheiten, 10. Revision Classificazione internazionale delle malattie, 10 <sup>a</sup> revisione		
IQI	Inpatient Quality Indicator (indicateur de qualité des soins fournis aux patients hospitalisés)		
IQM	Initiative Qualitätsmedizin		
IRM	Imagerie par résonance magnétique		

# Management Summary

Das Bundesamt für Gesundheit (BAG) hat im Auftrag des Eidgenössischen Departements des Innern (EDI) im Jahr 2009 erstmals im Rahmen eines Pilotprojekts Qualitätsindikatoren im Spitalbereich veröffentlicht. Die gesetzliche Grundlage dazu bildete das revidierte Bundesgesetz über die Krankenversicherung (KVG) mit der Verpflichtung an das BAG, Daten zur Qualität und Wirtschaftlichkeit der Leistungserbringer zu publizieren (Art. 59a).

In Zusammenarbeit mit dem Bundesamt für Statistik (BFS) hatte sich das BAG für das Indikatoren-Konzept der deutschen HELIOS Kliniken entschieden. Dieses Konzept gründet auf diversen international anerkannten Systemen wie den amerikanischen AHRQ IQI (Agency of Healthcare Research and Quality – Inpatient Quality Indicators) und wird heute in Deutschland auch von der Initiative Qualitätsmedizin (IQM) und in Österreich auf nationaler Ebene eingesetzt. Damit ergibt sich für die Spitäler der Schweiz eine internationale Vergleichsbasis. Dies führt insbesondere für die fünf Schweizer Universitätsspitäler zu einem Nutzenzuwachs bei der Interpretation der Ergebnisse, da diese mit den im Internet publizierten Mortalitäts- und Fallzahlen der führenden Kliniken Deutschlands verglichen werden können. Für die Analyse der Indikatoren nach ausgewählten Diagnosen und Eingriffen wird auf bereits vorhandene Routinedaten zurückgegriffen. Sie werden vom BFS in der Medizinischen Statistik der Krankenhäuser in Zusammenarbeit mit den Kantonen erhoben. Mit dem gewählten Konzept wird auf eine gesamtschweizerisch einheitliche Art und Weise ein systematischer Vergleich der Ergebnisqualität der Akutspitäler ermöglicht. Das BAG verfügt über die vollständigen gesamtschweizerischen Falldaten im stationären Bereich, was eine wesentliche Voraussetzung für einen umfassenden Spitalvergleich basierend auf diesen Routinedaten ist.

Die IQI-Systeme werden in Deutschland und der Schweiz gemeinsam überarbeitet und erweitert. Für die vorliegende Auswertung bildeten die CH-IQI Spezifikationen Version 5.4 (Kapitel 4, ab Seite 101) die Berechnungsgrundlage. Wie bisher sind die Mortalitätsindikatoren risikobereinigt nach Alter und Geschlecht.

Eine Anzahl Indikatoren zu COVID-19 wurde 2020 in die CH-IQI Spezifikationen Version 5.2 aufgenommen und 2021 in der Version 5.4 noch ergänzt. Diese geben einen Überblick über Spitalleistungen im Zusammenhang mit SARS-CoV-2.

Im Tabellenteil sind die Qualitätsindikatoren für die Jahre 2018–2022 sowie 2023 dargestellt (Kapitel 5, ab Seite 105). Dabei handelt es sich um Fallzahlen, Mortalitätsraten und Anteile besonderer Merkmale bedeutender Krankheitsgruppen und

Behandlungsarten, welche die akutmedizinische Versorgung zu einem wesentlichen Teil abdecken sowie ausgewählte Aufenthaltsdauern, Verlegungsraten und Behandlungen mit Mindestfallzahl.

Für jede Mortalitätsrate wird der risikoadjustierte Vergleichswert angegeben; dieser stellt den Bezug zu den anderen Akutspitalern her. Die Analyse von Sterbefällen basiert auf ultimativen, robusten Ereignissen. Todesursache und codierte Diagnose bzw. Behandlung müssen jedoch nicht in jedem Fall in einem direkten Zusammenhang stehen. Ergänzend zu den Mortalitätsraten geben Fallzahlen Auskunft über die Häufigkeit der vorgenommenen Eingriffe und Behandlungen; bei einzelnen Eingriffen werden wichtige Merkmale wie etwa der Anteil an laparoskopischen Eingriffen als Beobachtungs- und Vergleichsparameter angegeben. Für ausgewählte, ausreichend homogene Krankheitsgruppen kann der Vergleich der Aufenthaltsdauern Hinweise zur organisatorischen Qualität der Abläufe geben, welche auch die medizinische Qualität beeinflussen. Es werden «High End»-, «High Volume»- sowie «Low Risk»-Behandlungen betrachtet und eher elektive Behandlungen als Notfälle berücksichtigt.

Die gewählten Qualitätsindikatoren stellen einen wichtigen Aspekt der medizinischen Behandlungsqualität dar, vermögen aber die Qualität der medizinischen Behandlung nicht allumfassend zu beschreiben. Die Struktur- und Prozessqualität sowie andere Aspekte der Ergebnisqualität wie Infektionsraten und Patientenzufriedenheit werden damit nicht abgebildet. Des Weiteren ist zu beachten, dass die Aussagekraft bei kleinen Fallzahlen begrenzt ist. In solchen Fällen mag jedoch die Aussage bedeutsam sein, dass die entsprechenden Leistungen nur in kleiner Zahl erbracht werden.

Mit der Erhebung der Mortalitätsrate als Qualitätsindikator soll eine sinnvolle Behandlung und Betreuung am Lebensende keineswegs verhindert oder gar durch ein Bemühen um Überleben auf jeden Fall abgelöst werden. Diese Auswertung soll vielmehr dazu dienen, dass unerwartete und möglicherweise vermeidbare Sterbefälle aufgrund potentieller Qualitätsmängel evaluiert werden und Verbesserungspotential im Spital erkannt und umgesetzt wird. Die spitalindividuelle Analyse und die vorliegende Publikation der Qualitätsindikatoren stellen ein Hilfsmittel in einem lernenden System dar. Diese Auswertungen sollen nicht die Grundlage für die Erstellung von Rankings sein, sondern als Diskussionsgrundlage für Peer Reviews und Ausgangspunkt für eine permanente Analyse und Verbesserung der Abläufe und Prozesse im Spital dienen.

# Management Summary

Mandaté par le Département fédéral de l'intérieur (DFI), l'Office fédéral de la santé publique (OFSP) a publié pour la première fois en 2009, dans le cadre d'un projet pilote, des indicateurs de qualité concernant les hôpitaux. Ce mandat se fondait sur l'art. 59a de la loi fédérale sur l'assurance-maladie (LAMal) révisée, en vertu duquel l'OFSP est tenu de publier des données sur la qualité et l'économicité des fournisseurs de prestations.

De concert avec l'Office fédéral de la statistique (OFS), l'OFSP avait opté pour le concept relatif aux indicateurs de qualité mis au point par la chaîne de cliniques allemande HELIOS. Ce concept repose sur divers systèmes reconnus à l'échelle internationale, tel le système américain AHRQ IQI (Agency of Healthcare Research and Quality – Inpatient Quality Indicators). Aujourd'hui, il est également appliqué dans le cadre de l'Initiative Qualitätsmedizin (IQM) en Allemagne et à l'échelle nationale en Autriche. Les hôpitaux suisses disposent ainsi d'une base de comparaison internationale. Pour les cinq hôpitaux universitaires de Suisse en particulier, cela constitue un avantage supplémentaire dans l'interprétation des résultats, qu'ils peuvent comparer avec les taux de mortalité et le nombre de cas fournis par les cliniques de pointe allemandes. Des données de routine déjà disponibles servent de référence pour l'analyse des indicateurs selon une sélection de diagnostics et d'interventions. Elles sont collectées par l'OFS dans la statistique médicale des hôpitaux, en collaboration avec les cantons. Le concept adopté vise à permettre des comparaisons systématiques, uniformes pour toute la Suisse, de la qualité des résultats des hôpitaux de soins aigus. L'OFSP dispose des données complètes au niveau suisse concernant les cas de patients hospitalisés. Cela représente une condition essentielle à une comparaison exhaustive des hôpitaux sur la base de ces données de routine.

Les systèmes IQI utilisés en Allemagne et en Suisse sont remaniés et élargis de manière concertée. Les spécifications CH-IQI version 5.4 (chap. 4, pp. 101 ss) ont servi de base de calcul pour les présentes analyses. Comme dans les précédentes éditions, les indicateurs de mortalité sont ajustés aux risques (âge et sexe).

En 2020, plusieurs indicateurs relatifs au COVID-19 ont été intégrés dans les spécifications CH-IQI version 5.2 et complétés dans la version 5.4 en 2021. Ceux-ci donnent un aperçu des prestations hospitalières associées au SARS-CoV-2.

Les indicateurs de qualité des années 2018 à 2022 et 2023 sont publiés ici dans des tableaux synoptiques (voir chap. 5, à partir de la p. 105). Il s'agit du nombre de cas, des taux de mortalité et des pourcentages de caractéristiques particulières de groupes

de maladies et de types de traitement importants, qui couvrent une grande partie des soins fournis dans le domaine des maladies aiguës ainsi que des durées de séjour sélectionnées, des transferts et des traitements avec nombre minimal de cas.

La valeur comparative ajustée aux risques est mentionnée pour chaque taux de mortalité ; elle permet la comparaison avec les autres hôpitaux de soins aigus. L'analyse des cas de décès se base sur un événement clair et définitif. Toutefois, il n'existe pas nécessairement à chaque fois un rapport direct entre la cause du décès et le diagnostic ou le traitement codé. En complément des taux de mortalité, le nombre de cas renseigne sur la fréquence des interventions et des traitements effectués. Pour certaines interventions, des caractéristiques importantes, comme le pourcentage d'interventions laparoscopiques, sont indiquées à titre de paramètres d'observation et de comparaison. La comparaison des durées de séjour peut fournir, pour certains groupes de maladies suffisamment homogènes, des indications utiles sur la qualité organisationnelle des processus, ceux-ci ayant également une influence sur la qualité médicale. Les observations portent sur des traitements à la pointe de la technologie (« high end »), standardisés (« high volume ») ou à faible risque (« low risk »), et plutôt sur des traitements électifs que sur des situations d'urgence.

Les indicateurs de qualité sélectionnés représentent un aspect essentiel de la qualité des traitements médicaux. Ils ne sauraient toutefois l'appréhender de manière exhaustive. Car ils n'illustrent ni la qualité de la structure, ni celle des processus, ni d'autres aspects de la qualité des résultats, comme le taux d'infections ou la satisfaction des patients. En outre, il convient de tenir compte du fait que leur pertinence est limitée lorsque le nombre de cas est faible. Dans ce contexte, le fait que seul un faible nombre de cas est traité peut déjà être une information significative.

L'utilisation du taux de mortalité comme indicateur de qualité ne doit ni menacer le choix d'une prise en charge et d'un traitement adéquats en fin de vie, ni encourager l'acharnement thérapeutique. L'utilisation de ces données devrait au contraire servir à évaluer les éventuelles lacunes de la qualité responsables de décès inattendus et potentiellement évitables, dans le but d'identifier et d'exploiter le potentiel d'amélioration à l'hôpital. L'analyse relative à chaque hôpital et la présente publication constituent une aide dans un système ouvert aux améliorations. Ces évaluations ne sont pas destinées à établir des classements mais se veulent une base de discussion pour des contrôles par des pairs et un point de départ pour l'analyse permanente et l'amélioration des procédures et des processus dans les hôpitaux.



# Management Summary

Nel 2009, su incarico del Dipartimento federale dell'interno (DFI), l'Ufficio federale della sanità pubblica (UFSP) ha pubblicato, per la prima volta nel quadro di un progetto pilota, indicatori di qualità relativi al settore ospedaliero. La relativa base legale è costituita dalla legge federale sull'assicurazione malattie (LAMal) rivista, che obbliga l'UFSP a pubblicare i dati sulla qualità e l'economicità dei fornitori di prestazioni (art. 59a).

In collaborazione con l'Ufficio federale di statistica (UST), l'UFSP aveva deciso di riprendere il modello degli indicatori sviluppato dalle cliniche tedesche HELIOS. Il loro modello si fonda su diversi sistemi riconosciuti a livello internazionale come quello americano AHRQ IQI (Agency of Healthcare Research and Quality – Inpatient Quality Indicators) ed è attualmente impiegato in Germania anche nell'ambito dell'Initiative Qualitätsmedizin (IQM) nonché in Austria a livello nazionale. L'adozione di questo modello pone gli ospedali svizzeri su un piano di confronto internazionale. Ciò comporta soprattutto per i cinque ospedali universitari svizzeri un maggior beneficio nell'interpretazione dei risultati, poiché sono confrontabili con le cifre relative alla mortalità e al numero di casi dei principali ospedali tedeschi. Per le analisi degli indicatori di determinati interventi e diagnosi ci si fonda su dati di routine già disponibili nella statistica medica degli ospedali, rilevata dall'UST in collaborazione con i Cantoni. Questo modello consente un confronto sistematico della qualità dei risultati degli ospedali per cure acute, in modo uniforme su tutto il territorio svizzero. L'UFSP dispone di tutti i dati nazionali dei casi del settore ospedaliero, una condizione senza la quale non è possibile operare un confronto esauriente tra gli ospedali basato su questi dati di routine.

I sistemi IQI in Germania e Svizzera sono rielaborati in comune e estesi. La versione 5.4 delle specifiche CH-IQI (capitolo 4, da pagina 101) è servita da base di calcolo per la presente valutazione. Come avvenuto finora, gli indicatori di mortalità tengono conto dei fattori di rischio secondo l'età e il sesso.

Nel 2020 sono stati introdotti diversi indicatori su COVID-19 nelle specifiche CH-IQI versione 5.2 ed aggiunti nella versione 5.4 nel 2021. Questi forniscono una panoramica delle prestazioni ospedaliere relative alla SARS-CoV-2.

Nelle tabelle sono elencati gli indicatori di qualità per gli anni 2018–2022 e 2023 (capitolo 5, da pagina 105). Si tratta del numero di casi, dei tassi di mortalità e di alcune caratteristiche importanti di gruppi di malattie significativi e tipi di tratta-

mento che coprono in modo preponderante le cure mediche acute come anche delle durate di degenza selezionate, delle trasferimenti e delle trattamenti con numero minimo di casi.

Per ogni tasso di mortalità è indicato il valore di confronto corretto per il rischio, il quale fornisce la relazione con gli altri ospedali per cure acute. L'analisi dei casi di morte è fondata su eventi robusti e definitivi. Tuttavia non deve necessariamente sussistere un nesso diretto tra causa di morte e diagnosi o terapia codificate. I tassi di mortalità sono completati dal numero di casi che informano sulla frequenza degli interventi e dei trattamenti eseguiti; per alcuni interventi vengono indicate caratteristiche importanti che fungono da parametri di osservazione e confronto, per esempio la percentuale di laparoscopia. Per gruppi di malattie selezionati e sufficientemente omogenei, il confronto delle durate di degenza può fornire indicazioni sulla qualità dell'organizzazione delle procedure che influiscono anche sulla qualità medica. Vengono presi in considerazione trattamenti «high end», «high volume» e «low risk», con maggiore considerazione per quelli elettivi rispetto a quelli d'emergenza.

Gli indicatori di qualità scelti costituiscono un aspetto importante della qualità del trattamento medico, ma non sono in grado di descriverla in modo esaustivo. Non forniscono informazioni sulla qualità strutturale e dei processi né su altri aspetti della qualità dei risultati, come il tasso di infezioni e il grado di soddisfazione dei pazienti. Inoltre bisogna tenere presente che la significatività risulta limitata quando il numero di casi è piccolo. In questi casi però potrebbe essere significativo il fatto che tali prestazioni siano offerte molto raramente.

Con il rilevamento dei tassi di mortalità quale indicatore di qualità non si vuole in nessun caso impedire un trattamento e un'assistenza opportuni nell'ultima fase di vita o addirittura sostituirle con un accanimento terapeutico. S'intende piuttosto valutare i casi di decesso inattesi e probabilmente evitabili, dovuti a potenziali lacune nella qualità, nonché individuare e attuare il potenziale di miglioramento negli ospedali. L'analisi per singolo ospedale e la presente pubblicazione degli indicatori di qualità sono utili strumenti all'interno di un sistema capace di evolvere. Queste analisi non sono concepite per allestire eventuali ranking, ma come base di discussione per le revisioni tra pari (peer review) e punto di partenza per un'analisi e un miglioramento continuo dei processi negli ospedali.

# Facts and Figures 2023

CH-IQI Version 5.4 2023

**1** Die Qualitätsindikatoren des BAG, die Swiss Inpatient Quality Indicators (CH-IQI), umfassen die Typen «Fallzahlen», «Mortalitätszahlen», «Anteilswerte», «Aufenthaltsdauern», «Verlegungsraten» und «Behandlungen mit Mindestfallzahlen». Diese werden für 70 Krankheitsbilder und Behandlungen dokumentiert.

**2** Erstmals publizierte das BAG Anfang 2012 die Ergebnisse für sämtliche akutsomatischen Spitäler der Schweiz. Die Zahlen 2008 bis 2023 stehen auf der Homepage des BAG zur Verfügung ([www.bag.admin.ch/qiss](http://www.bag.admin.ch/qiss)). Die Veröffentlichung der Qualitätsindikatoren hat zwei Hauptziele:

- Die Diskussion unter Fachpersonen in den Spitälern entfachen, welche in der Folge qualitätsverbessernde Massnahmen anstossen.
- Gegenüber den Versicherten Transparenz über die Arbeit in den Spitälern herstellen.

**3** Das Indikatorenkonzept des BAG (CH-IQI) ist deckungsgleich mit dem deutschen System (G-IQI) der Initiative Qualitätsmedizin (IQM), welcher die grossen deutschen Universitätszentren, die Schweizer Universitäts spitäler und zahlreiche weitere Spitäler auf freiwilliger Basis angeschlossen sind. Zusätzlich zur Publikation der Mortalitäts- und Fallzahlen wendet die IQM ein sogenanntes Peer-Review-Verfahren an, d.h. bei auffälligen Werten der Mortalitätszahlen werden gemeinsam mit den «Peers» (Ärzte von Partnerspitälern) Krankengeschichten analysiert. Das Indikatorenkonzept A-IQI wird von Österreich auf nationaler Ebene eingesetzt.

**4** Die Mortalitätszahlen sind risikobereinigt. Wegen unterschiedlicher Codierqualität werden nicht auch die Zusatzerkrankungen (sog. Komorbiditäten), sondern einzig Alter und Geschlecht zur Risikoadjustierung verwendet.

**5** Die Weiterentwicklung der CH-IQI wird mit den G-IQI abgestimmt. Damit wird eine hohe Vergleichbarkeit der Indikatoren und Resultate erreicht. Auf das Datenjahr 2021 bzw. 2022 wurden in Deutschland, Österreich und der Schweiz die IQI Spezifikationen weiterentwickelt und die Version 5.4 eingeführt.

**6** Die Qualitätsindikatoren des Nationalen Vereins für Qualitätsentwicklung in Spitälern und Kliniken ANQ (potentiell vermeidbare Rehospitalisierungen und Reoperationen, Wundinfekte, Dekubitus, Stürze, Patientenzufriedenheit) erachtet das BAG als wertvolle Ergänzung.

**7** Die Indikatoren geben wertvolle Hinweise auf die Qualität in den einzelnen Spitälern und auf ein allfälliges Verbesserungspotenzial. Sie erlauben aber nicht ein abschliessendes Urteil über die Qualität der durch die Spitäler erbrachten Behandlungen. Vergleiche erfordern die nötige Sorgfalt, damit vermieden wird, dass Spitäler mit ungleichem Versorgungsauftrag verglichen werden.

**8** Das von der IQM durchgeführte Peer-Review-Verfahren – insbesondere in der helvetisierten Form – ist ein sinnvolles Instrument, um die Ursachen für auffällige Indikatorenwerte zu analysieren und gestützt darauf mögliche Verbesserungen einzuleiten. Das BAG begrüsst die Teilnahme von Schweizer Spitälern am Peer-Review-Verfahren der IQM.

**154** Schweizer Akutspitäler behandelten stationäre Patienten in mindestens einem der mit den CH-IQI untersuchten Krankheitsbildern.

**1 327 031** stationäre Fälle wurden in Akutspitälern erfasst.

**25 283** Todesfälle wurden in Akutspitälern ausgewiesen.

**79 956** Geburten fanden stationär im Spital statt, 26 614 davon per Kaiserschnitt, 20 163 davon bei risikoarmer Geburt.

**651** Neugeborene hatten ein Geburtsgewicht unterhalb 1250 g.

**5257** Endoprothesen wurden am Schulter- oder Ellenbogengelenk eingesetzt.

**4302** urologische Eingriffe wurden mit Roboterchirurgie stationär durchgeführt.

**4221** bariatrische Eingriffe wurden stationär durchgeführt.

**63** Herzen wurden transplantiert.

**391** Nieren wurden transplantiert, davon 104 von Lebendspendern.

# 1 Einleitung

Die Sicherstellung einer qualitativ hoch stehenden medizinischen Versorgung kann zweifellos als eine der wichtigsten Prämissen des KVG bezeichnet werden. Die gesetzliche Grundlage zur Qualitätssicherung der Leistungen ist denn auch seit dem Inkrafttreten des KVG im Jahr 1996 in dessen Artikel 58 verankert und gibt dem Bundesrat die Kompetenz für systematische wissenschaftliche Kontrollen zur Sicherung der Qualität und der Zweckmässigkeit der KVG-Leistungen. Dieser Artikel beauftragt ihn zu regeln, mit welchen Massnahmen die Qualität oder der zweckmässige Einsatz der Leistungen zu sichern oder wiederherzustellen ist.

Seit dem 1.1.2009 verpflichtet das KVG die Leistungserbringer, dem Bund Daten zu medizinischen Qualitätsindikatoren zur Verfügung zu stellen (Artikel 59a). Das BAG hat in den Jahren 2009 und 2010 die spitalindividuellen Indikatoren der akutsomatischen Spitäler veröffentlicht, welche ihre Zustimmung zur Publikation gegeben hatten. Im Januar 2012 erfolgte erstmals die Publikation aller akutsomatischen Spitäler mit den Daten 2008 und 2009.

## Stand der Qualitätssicherung im stationären Bereich

Seit 1996 sind schweizweit in zahlreichen Leistungsbereichen Qualitätskonzepte und -programme initiiert und entwickelt worden. Landesweite Indikatoren zur Qualität von Gesundheitsleistungen werden seit 2009 durch den ANQ (Nationaler Verein für Qualitätsentwicklung in Spitälern und Kliniken) systematisch erfasst und transparent gemacht. Ziel des ANQ ist eine flächendeckende Beteiligung der Spitäler. Mit diesem Ziel wurde von den Partnern (Spitäler, Kantone, Versicherer) ein nationaler Qualitätsvertrag unterzeichnet. Die Expertengruppe SwissNOSO hat die Prävalenz von Spitalinfektionen gemessen und im Rahmen einer Handhygienekampagne die Reduktion der nosokomialen Infektionsrate angestrebt.

Wissenschaftliche Untersuchungen haben wiederholt gezeigt, dass zwischen den Leistungserbringern relativ grosse Unterschiede in der Behandlungsqualität bestehen und dass bereits die Durchsetzung von etablierten Stan-

## ***IQI-System Version 5.5 - FAQ / Erläuterungen***

Der Initiative Qualitätsmedizin (IQM) e.V. führt alle 2 Jahre ein Vorschlagsverfahren für die G-IQI und CH-IQI durch. Nach eingehenden Beratungen, Testrechnungen und Bewertungen durch ein Fachgremium werden dann neue Indikatoren, Änderungen und Erweiterungen in das G-IQI/CH-IQI-Indikatorenset übernommen. Die Ergebnisse stehen in der Zusammenfassung allen Mitgliedern zur Verfügung. Zusätzlich gibt es im Laufe der Anwendung der G-IQI und CH-IQI in den Mitgliedshäusern und im Rahmen der Peer Review-Verfahren immer wieder Fragen zum inhaltlichen Verständnis und zur Zielsetzung einzelner Indikatoren und auch ganzer Bereiche.

Aufgrund dessen entstand der Wunsch nach einem leicht zugänglichen Gesamtdokument, in dem die Neuerungen der jeweils aktuellen Indikatorenversion erläutert, aber auch die Fragen der Mitglieder mit den entsprechenden Antworten in Form von FAQ – Frequently Asked Questions für die Anwender bereitgestellt werden. In diesem Sinne wird das Dokument kontinuierlich weiterentwickelt und ergänzt.

[https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/FAQ\\_CHIQI-GIQI\\_V5.5\\_Erlaeuterungen\\_V5.5.0.pdf](https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/FAQ_CHIQI-GIQI_V5.5_Erlaeuterungen_V5.5.0.pdf)

dards einen wesentlichen Einfluss auf das Behandlungsergebnis, beispielsweise auf die Sterblichkeit, haben kann. In mehreren Studien insbesondere in den USA wurden teilweise alarmierende Resultate veröffentlicht.<sup>1</sup> Gezielte Kampagnen, wie beispielsweise die «100,000 Lives Campaign» und die «5 Million Lives Campaign» des Institute for Healthcare Improvement,<sup>2</sup> trugen zu einer Reduktion der Sterblichkeit in amerikanischen Krankenhäusern bei. Eine wichtige Erkenntnis war aber auch, dass die Sterblichkeit durch geeignete Massnahmen im Bereich des Prozessmanagements reduzierbar ist, wie etwa mit der Einführung und Durchsetzung von Best Practice Guidelines in der Kardiologie<sup>3</sup> oder der Intensivmedizin. Die Akzeptanz von solchen Massnahmen ist aus verschiedenen Gründen nicht

<sup>1</sup> Linda T. Kohn, Janet M. Corrigan, Molla S. Donaldson, Editors; Committee on Quality of Health Care in America, Institute of Medicine. *To err is human: building a safer health system*. Washington, D.C.: National Academy Press. 2000.

<sup>2</sup> [www.ihc.org](http://www.ihc.org)

<sup>3</sup> Eric D. Peterson et al. Association between hospital process performance and outcomes among patients with acute coronary syndromes. *JAMA* 2006;295:1912–1920.

immer im vornherein gegeben.<sup>4</sup> Ähnlich den Massnahmen zur Prävention oder zur Reduktion von tödlichen Unfällen im Strassenverkehr kann ihre Wirkung nicht im Sinne einer kontrollierten Studie untersucht und als direkt messbarer Effekt nachgewiesen werden.

Im Bereich der institutionellen Abstützung der Bestrebungen wurde eine ganze Reihe von Gremien geschaffen, die sich mit dem Thema Qualität befassen. Ein wichtiger Pionier war der 1999 gegründete Verein Outcome<sup>5</sup>, der in verschiedenen Kantonen aktiv war. Die Resultate wurden dabei ausschliesslich spitalintern diskutiert. Im Bereich der Patientensicherheit wurde im Jahr 2003 die Stiftung für Patientensicherheit<sup>6</sup> gegründet, die ein breites Spektrum an Projekten umsetzt. Zu nennen ist ferner der 2009 aus dem Zusammenschluss der Nationalen Gesellschaft für Qualitätssicherung KIQ und dem Interkantonalen Verein für Qualitätssicherung und -förderung IVQ hervorgegangene Nationale Verein für Qualitätsentwicklung in Spitälern und Kliniken ANQ<sup>7</sup>. Die Gesellschaft zur Förderung der Qualität im stationären Spitalbereich KIQ war 2004 von H+ Die Spitäler der Schweiz, santésuisse und der Zentralstelle für Medizinaltarife (ZMT) gegründet worden und arbeitete an Projekten zur Ausarbeitung von gesamtschweizerischen Konzepten zur Qualitätssicherung im Bereich der Rehabilitation sowie der Psychiatrie. Der Interkantonale Verein für Qualitätssicherung und -förderung in den Spitälern IVQ seinerseits war 2007 durch die zuständigen Partner für die Spitalversorgung in der Schweiz ins Leben gerufen worden mit dem Ziel, auf der Basis einer gemeinsam festgelegten Strategie Qualitätsmessungen in den Schweizer Spitälern durchzuführen, die Resultate zu vergleichen und diese gezielt zu veröffentlichen. Des Weiteren hat der Spitalverband H+ unter dem Label H+ qualité<sup>8</sup> vier Produkte im Bereich der Qualitätssicherung lanciert: die Spitalsuchmaschine spitalinfo.ch, den Spital-Qualitätsbericht als strukturierte Vorlage, den H+ Branchenbericht Qualität und das Qualitätslabel H+ qualité als normative Grundlage.

In parlamentarischen Vorstössen wurde verschiedentlich auf diese Situation aufmerksam gemacht. In einem im November 2007 veröffentlichten Bericht stellte die Geschäftsprüfungskommission (GPK) des Ständerates Handlungsbedarf fest und forderte die Erarbeitung einer Strategie zur Qualitätssicherung. Im November 2009 hat der Bundesrat den Bericht zur Qualitätsstrategie des Bundes im Gesundheitswesen verabschiedet. Im Jahr 2011 hiess der Bundesrat den Bericht zur Konkretisierung der Qualitätsstrategie gut. Dabei hat er die Durchführung von nationalen Qualitätsprogrammen als einen Hauptpfeiler zur Verbesserung der Qualität und Patientensicherheit gewählt.<sup>9</sup> Im September 2013 starteten 10 ausgewählte Spitäler ein Vertiefungsprogramm (collaborative) der Stiftung für Patientensicherheit, um die Compliance beim Einsatz der WHO-Checkliste im Operationssaal wesentlich zu erhöhen. Ein zweites Verbesserungsprogramm wurde zur Reduktion von Medikationsfehlern in Angriff genommen. Ein drittes nationales Pilotprogramm soll eine wesentliche Reduktion der Spitalinfektionen bei den teilnehmenden Spitälern bewirken. Der Bundesrat will die Sicherheit und Qualität des Gesundheitssystems weiter steigern. Konkret sollen die Qualität der medizinischen Leistungen besser gemessen und der Einsatz anerkannter Standards für die Patientensicherheit verbindlich geregelt werden. Dafür wurden nationale Qualitätsprogramme lanciert.<sup>10</sup>

Der Bundesrat setzte 2021 die Eidgenössische Qualitätskommission (EQK) ein. Die EQK ist eine ausserparlamentarische Expertenkommission. Sie unterstützt den Bundesrat bei der Förderung der Qualität in der medizinischen Leistungserbringung im Rahmen des KVG. In der EQK sind die Leistungserbringer, die Kantone, die Versicherer, die Versicherten und die Patientenorganisationen und Personen der Wissenschaft vertreten. Zu ihren Aufgaben gehören die Beratung der Akteure hinsichtlich der Koordination inklusive zielgerichteter Empfehlungen zur Qualitätsentwicklung. Zur Realisierung der Ziele des Bundesrates beauftragt die EQK Dritte, nationale Programme zur Qualitätsentwicklung durchzuführen. Sie kann zudem nationale oder regionale Projekte zur Qualitätsentwicklung unterstützen.

4 Jordi Rello et al. Why do physicians not follow evidence-based guidelines for preventing ventilator-associated pneumonia?: a survey based on the opinions of an international panel of intensivists. Chest 2002;122:656-661.

5 2011 entstand aus dem Verein Outcome und der health care research institute GmbH die health care research institute AG

6 [www.patientsicherheit.ch](http://www.patientsicherheit.ch)

7 [www.anq.ch](http://www.anq.ch)

8 [www.spitalinfo.ch](http://www.spitalinfo.ch)

9 [www.bag.admin.ch/bag/de/home/versicherungen/krankenversicherung/krankenversicherung-qualitaetssicherung.html](http://www.bag.admin.ch/bag/de/home/versicherungen/krankenversicherung/krankenversicherung-qualitaetssicherung.html)

10 [www.bag.admin.ch/bag/de/home/strategie-und-politik/gesundheits-2020/aktivitaeten-gesundheit2020/handlungsfeld-versorgungsqualitaet.html](http://www.bag.admin.ch/bag/de/home/strategie-und-politik/gesundheits-2020/aktivitaeten-gesundheit2020/handlungsfeld-versorgungsqualitaet.html)

Ein wichtiger Aspekt ist die Frage der Transparenz und damit der Offenlegung der erhobenen Qualitätsindikatoren. Auch international setzt sich die Erkenntnis durch, dass Resultate von Qualitätsmessungen nicht nur ein Thema für die Diskussion unter Spezialisten sein soll, sondern dass diese Resultate publiziert und öffentlich diskutiert werden müssen. Nur so werden die notwendigen Anreize für evidenzbasierte Diskussionen und die Initiierung von Veränderungen geschaffen.<sup>11</sup>

### Qualitätsmessung mit Routinedaten

Für die Messung und Darstellung der Ergebnisqualität können zwei verschiedene Arten von Datenquellen genutzt werden: Die Erhebung von eigens dazu erfassten Qualitätsdaten oder die Benutzung von bereits vorhandenen Routinedaten als Ausgangspunkt für die Beurteilung der Ergebnisqualität. Die erste Variante hat den entscheidenden Nachteil, dass damit ein grosser zusätzlicher Erhebungsaufwand verbunden ist. Zusätzlich muss hier die Möglichkeit eines Erfassungsbias berücksichtigt werden. Dieser Bias muss nicht unbedingt mit Manipulation bei der Erfassung zusammenhängen, sondern kann beispielsweise auf Nichtmeldung aufgrund mangelnder Präzision bei den Einschlusskriterien für ein entsprechendes Ereignis zurückzuführen sein. Die Konzeption einer solchen landesweiten Erhebung über die gesamte Breite der akutmedizinischen Versorgung im Spital scheint deshalb nicht nur von dem damit verbundenen Aufwand an Zeit und Ressourcen her problematisch. Die Alternative bildet ein Datensatz, der in den Schweizer Spitälern schon vorhanden und so umfassend ist, dass er auch für die DRG Abrechnung benutzt wird: die Medizinische Statistik der Krankenhäuser, die 1998 eingeführt wurde. Die Qualität der statistischen Information hat sich seither kontinuierlich verbessert. Bei geeigneter Wahl der Indikatoren ist dieser Datensatz damit auch robust genug, um Aussagen über die Ergebnisqualität zu liefern. Die Grenzen der Qualitätsmessung mit Routinedaten liegen beim Fehlen von Aussagen zu Informationen, die nicht codiert werden oder nicht codiert werden können.

### **Welche Veränderungen werden von der breiten Publikation dieser Indikatoren erwartet?**

Nur Masszahlen, deren Interpretation Wirkung entfaltet, sind sinnvoll. Die Publikation von Fallzahlen und Sterblichkeiten definierter Patientengruppen kann über Mechanismen der Zulassung (Spitalliste), der Vergütung (Mindestfallzahlen) oder der Expertendiskussion (Peer Review) wirksam werden. Unter dem Aspekt des Qualitätsmanagements sind die Expertendiskussionen von besonderer Bedeutung, weil damit Verbesserungen durch Lernen (best practice) und Innovation (Verbesserung und Erneuerung von Prozessen) angestossen werden. Voraussetzung dafür ist die Entwicklung einer Fehlerkultur, welche auf nachhaltige Verbesserungen abzielt, das Patienteninteresse in den Vordergrund stellt und auf kurzfristige Werbeeffekte verzichtet.

Lernen von den Besten (best practice) kann bedeuten, bei Leistungserbringern mit sehr hohen Fallzahlen oder sehr niedriger Sterblichkeit zu hospitieren und die eigenen Prozesse mit diesen Abteilungen und Kliniken zu vergleichen. Jeder, der bereits in anderen Spitälern hospitalisiert hat, weiss um das Potenzial solcher Besuche.

Das Prinzip der Expertendiskussion ist in der Medizin bekannt. Der globale Austausch von Erfahrungen an Kongressen und über Druck- und Elektronikmedien ist bekannte Praxis. In jüngster Zeit wird das Konzept des lokalen Peer Reviews ergänzend herangezogen: Externe Experten diskutieren die Prozesse und Ergebnisse eines Spitals vor Ort anhand von Patientenakten. Es resultieren konkrete Verbesserungsvorschläge, die vor allem zum Nutzen des jeweils besuchten Spitals sind. Diese offene Diskussion in Verbindung mit einer Fehlerkultur, die nicht nach Schuldigen sondern nach Verbesserungspotenzialen sucht, geht von Messungen der Qualitätsindikatoren aus und strebt Verbesserungen an, die sich in verbesserten Messwerten niederschlagen.

<sup>11</sup> Michael E. Porter, Elisabeth Olmsted Teisberg. Redefining health care: creating value-based competition on results. Boston: Harvard Business School Press. 2006.

Studien aus den USA haben gezeigt, dass sich für die Qualitätsanalyse Routinedaten mindestens so gut eignen wie speziell erhobene klinische Daten.<sup>12</sup> Bei einer Betrachtung von Aufwand und Nutzen und der Frage der unmittelbaren Verwendbarkeit sind bestehende Routinedaten zu favorisieren. Der Überzeugung folgend «Routinedaten sind ein Königsweg der medizinischen Qualitätssicherung» hatten Spitäler in Deutschland und der Schweiz 2008 die Initiative Qualitätsmedizin IQM gegründet. Ihr Ziel war, die Messung der medizinischen Behandlungsqualität aus vorhandenen Routinedaten und mit einem anerkannten Qualitätsindikatortatsatz zu fördern und voranzutreiben.<sup>13</sup>

Im Zusammenhang mit den fallbezogenen Pauschalen zur Abgeltung der Spitalleistungen mittels DRGs (Diagnosis Related Groups) werden routinemässig Daten verfügbar, die in strukturierter Form detaillierte medizinische Angaben zu Diagnosen und den entsprechenden Behandlungen enthalten, Informationen zum Spitalaufenthalt machen und Eigenschaften der behandelten Patienten beschreiben. Aus diesen Daten, die eine für die Abrechnung adäquate Beschreibung des Aufenthaltes umfassen, lassen sich auch Informationen zur Qualität der Behandlung ableiten. Der Aufwand einer zusätzlichen gesamtschweizerischen und flächendeckenden Erhebung spezifisch für die Zwecke der Qualitätssicherung wäre dagegen angesichts der bereits heute grossen administrativen Belastung der Ärzte problematisch. Im Weiteren hat die Erfahrung in Deutschland gezeigt, dass eine sektorübergreifende Sicht notwendig ist, und auch die nachstationäre Therapie und der Verlauf nach dem Spitalaufenthalt in die Analyse einbezogen werden sollten.<sup>14</sup>

Die Frage, ob die zunächst für epidemiologische Zwecke und in einer erweiterten Form für die Abrechnung nach diagnosebezogenen Fallpauschalen erhobenen Daten für die Zwecke der Qualitätssicherung geeignet sind, kann grundsätzlich bejaht werden. Die Hauptdiagnose ist in der Medizinischen Statistik – entsprechend der WHO-Definition – als derjenige Zustand definiert, der am Ende des Spitalaufenthaltes als Diagnose feststeht und der Haupt-

anlass für die Untersuchung und Behandlung des Patienten war. Ausgehend von dieser Definition ermöglicht die Datenbasis der Medizinischen Statistik durchaus relevante Aussagen hinsichtlich der Qualität der Behandlung. Die Nebendiagnosen, die für die Beschreibung des Zustandes des Patienten essenziell sind und für die Beurteilung der Qualität berücksichtigt werden müssen, sind auch für DRG Abrechnungssysteme von grosser Wichtigkeit, da sie den Schweregrad und die weiteren Umstände des Patienten und des Aufenthaltes beschreiben. Sie werden von den Spitälern systematisch codiert. Die Spezifikationen für die Berechnung der Indikatoren können in Abhängigkeit der Fragestellung flexibel ex post angepasst werden, so dass nicht die gesamte Datenerhebung geändert werden muss. Diese Berechnungsgrundlagen (aktuell CH-IQI Spezifikationen Version 5.4) werden offengelegt und allen Partnern im System für ihre interne Analyse zur Verfügung gestellt. Die medizinische Codierung wird regelmässig in den Spitälern überprüft, die Integrität und Vollständigkeit der Daten in der Medizinischen Statistik wird mittels der vom BFS herausgegebenen Software MedPlaus in den meisten Fällen schon bei der Datenerfassung verifiziert. Die Daten werden als Vollerhebung in allen Spitälern der Schweiz gewonnen; sie sind somit nicht auf einen Versicherer, eine Spitalkategorie oder eine Region begrenzt. Die Medizinische Statistik bildet damit eine exzellente Grundlage für das Qualitätsmanagement mit Routinedaten.

## Evaluation von Qualitätsindikatoren

Das BAG hatte im Auftrag des EDI im Jahr 2007 ein Pilotprojekt lanciert zur Erarbeitung von Qualitätsindikatoren im Spitalbereich. Im Hinblick auf die Auswertung und Publikation von nationalen Qualitätsindikatoren in Zusammenarbeit mit dem BFS wurde unter anderem überprüft, ob das holländische Indikatorenset<sup>15</sup> als Basis für die Auswertung verwendet werden könne. Eine Pilotauswertung zeigte, dass nur wenige der Indikatoren aussagekräftige Werte ergaben. Die Sichtung der Ergebnisse machte aber deutlich, dass die beiden Indikatoren «Fallzahlen» und «Mortalität», aufgeschlüsselt nach ausgewählten Krankheitsbildern und Eingriffen, genügend robust sind, um routinemässig ausgewertet werden zu können. In der Folge wurde als Basis für

12 Charlyn Black, Noralou Roos. Administrative data: baby or bathwater? *Med Care* 1998 Jan;36(1):3-5.

13 Initiative Qualitätsmedizin IQM ([www.initiative-qualitaetsmedizin.de](http://www.initiative-qualitaetsmedizin.de))

14 Sven Meyer, Gerald Willms, Björn Broge, Joachim Szecsenyi. Themenschliessung für die sektorenübergreifende Qualitätssicherung der Versorgung bei Schlaganfall und TIA. *Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEQF)* 2016; 115-116:1-9.

15 Dutch Health Care Inspectorate: Basic Set of Hospital Performance Indicators, 2004

weitere Arbeiten das von den deutschen HELIOS Kliniken<sup>16</sup> verwendete Indikatoren-Konzept, basierend auf Fallzahlen, Mortalitätsraten und der Häufigkeit gewisser vorgenommener Eingriffe, gewählt. Es wurde seit seiner Implementierung im Jahr 2000 in der Praxis laufend überprüft und verfeinert. Die Resultate werden öffentlich publiziert und bilden in allen Kliniken der Gruppe den Ausgangspunkt für eine laufende interne Überprüfung der Prozesse und Abläufe im Hinblick auf Verbesserungspotential.

Es ist der entscheidende Vorteil dieses Konzepts, dass auf bereits vorhandene Daten zurückgegriffen werden kann. In der Schweiz stammen sie aus der Medizinischen Statistik der Krankenhäuser, die vom BFS in Zusammenarbeit mit den Kantonen erhoben wird. Bei Sterbefällen im Spital handelt es sich, ähnlich wie bei grossen Eingriffen, um unzweideutige Ereignisse, die manipulationsresistent sind. Der Wahl von Mortalitätsraten als Qualitätsindikatoren liegt der Gedanke zugrunde, den Todesfall als Endpunkt einer Behandlungskette anzusehen, deren Ausgang eventuell auch anders hätte verlaufen können, beispielsweise bei vermeidbaren Wundinfektionen oder der Nichteinhaltung von Leitlinien. Es werden «High Volume»-, «High End»- sowie «Low Risk»-Behandlungen betrachtet und eher elektive Behandlungen als Notfälle berücksichtigt. Zu den typischen, weit verbreiteten Krankheitsbildern zählen beispielsweise Herzinfarkt oder Lungenentzündung, zu selteneren aber komplexen Eingriffsarten mit Indikatorcharakter für ein medizinisches Fachgebiet beispielsweise komplexe Eingriffe an der Speiseröhre. Ergänzend zu den Mortalitätsraten werden die Anzahl der behandelten Fälle sowie bei einzelnen Eingriffen wichtige Merkmale wie etwa der Anteil an laparoskopischen Vorgehensweisen als Beobachtungs- und Vergleichsparameter angegeben. Auch andere Kennzahlen wie eine im Verhältnis zur Erkrankung zu lange Verweildauer im Spital, Intensivaufenthalte bei Krankheiten, die diese üblicherweise nicht erfordern, eine notwendige Beatmung oder Wiederaufnahmen von Patienten können in bestimmten Fällen auf Qualitätsprobleme hinweisen. Solche Indikatoren erfordern zumeist Auswertungen von hoher Komplexität, wie entsprechende Vorarbeiten und entwickelte Konzepte in der Schweiz gezeigt haben.<sup>17</sup>

### **Auf welche Bereiche beziehen sich die Qualitätsmessungen mit den CH-IQI?**

Der Leitgedanke war, häufige und/oder für das Fachgebiet wichtige Krankheitsbilder und/oder Eingriffe auszuwählen. Als Basis dienten dabei das Schweizer Klassifikationssystem und die Medizinische Statistik der Krankenhäuser. Ein zweiter Grundgedanke bezog sich darauf, dass die Patienten bei wichtigen Eingriffen, die in grösserer Zahl durchgeführt werden, zumindest die Erfahrung einer Einrichtung und, wo möglich, auch das Behandlungsergebnis einschätzen können sollten. Damit erhält der Patient umfassende und vor allem für alle Spitäler gleich berechnete und damit vergleichbare Informationen. Schliesslich ist dort, wo dies vom Krankheitsbild her sinnvoll erscheint, wo also die Sterblichkeit durch Qualitätsverbesserung auch tatsächlich beeinflussbar ist, auch die Mortalität mit einbezogen worden. Und dort, wo es wichtig für das Ergebnis ist, wurde auch die Art der Verfahren berücksichtigt. Die ebenfalls ausgewiesenen Aufenthaltsdauern, Verlegungsraten und Behandlungen mit Mindestfallzahlen liefern zusätzliche Informationen.

Die in entsprechenden Indikatorsets verwendeten Themen sind international untereinander relativ ähnlich. Es werden dabei praktisch immer die Sterblichkeit bei Hüftgelenkersatz, Herzinsuffizienz, Schlaganfall, Pneumonie und Herzinfarkt behandelt. Die Indikatoren für die vorliegende Analyse beinhalten alle wichtigen Inpatient Quality Indicators IQI der amerikanischen Agency for Healthcare Research and Quality AHRQ<sup>18</sup>. Sie zeichnen sich teilweise aber durch zusätzliche praxisrelevante Verfeinerungen aus. Das Konzept der HELIOS-Indikatoren fand weitere Verbreitung als Grundlage für das interne Qualitätsmanagement in den rund 500 Spitälern, welche sich in der Zwischenzeit der Initiative Qualitätsmedizin IQM angeschlossen haben und durch die Einführung dieser Qualitätsindikatoren in Österreich. Die detaillierten Spezifikationen und weitere Informationen zu den Indikatoren der Schweizer Akutspitäler stehen auf der Website des BAG zur Verfügung.<sup>19</sup> Auch

<sup>16</sup> [www.helios-gesundheit.de](http://www.helios-gesundheit.de)

<sup>17</sup> Patricia Halfon et al. Validation of the potentially avoidable hospital readmission rate as a routine indicator of the quality of hospital care. *Med Care* 2006 Nov;44(11):972-981.

<sup>18</sup> [www.qualityindicators.ahrq.gov](http://www.qualityindicators.ahrq.gov)

<sup>19</sup> [www.bag.admin.ch/qiss](http://www.bag.admin.ch/qiss)

das Definitionshandbuch der German inpatient quality indicators G-IQI mit den IQM Qualitätsindikatoren wurde veröffentlicht.<sup>20,21,22,23,24,25,26,27,28</sup>

Die in Untersuchungen beobachteten Reduktionsraten für die Sterblichkeit sind bemerkenswert. Sowohl in amerikanischen Studien<sup>29,30</sup> als auch in den HELIOS Kliniken<sup>31,32,33</sup> konnten nach Einführung der Qualitäts- und Leistungsindikatoren erhebliche Verbesserungen der Ergebnisqualität beobachtet werden.

Im Gegensatz zu den meisten gängigen Systemen zur Analyse der Behandlungsqualität basiert die Analyse von Sterbefällen auf ultimativen, robusten Ereignissen, anders etwa als Dekubitusraten oder Spitalinfektionen, die nicht einheitlich erhoben werden. Begrenzt ist die statistische Aussagekraft von Mortalitätsraten bei einer niedrigen Fallzahl. Weiter unten wird darauf eingegangen, wie in der vorliegenden Analyse mit dieser Problematik umgegangen wurde.

- 20 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Klemens Vogel, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators Version 3.1. Definitionshandbuch für das Datenjahr 2010. Berlin: Universitätsverlag der Technischen Universität Berlin 2011. DOI: <https://doi.org/10.14279/depositonce-2771>
- 21 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators Version 4.0 – Band 3, 2. Auflage. Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013. Berlin: Universitätsverlag der Technischen Universität Berlin 2013. DOI: <https://doi.org/10.14279/depositonce-4824>
- 22 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Ekkehard Schuler, Josef Zacher, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators Version 4.2 – Band 1. Definitionshandbuch für das Datenjahr 2015. Berlin: Universitätsverlag der Technischen Universität Berlin 2015. DOI: <https://doi.org/10.14279/depositonce-4610>
- 23 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators Version 5.0 – Band 2. Definitionshandbuch für das Datenjahr 2016. Berlin: Universitätsverlag der Technischen Universität Berlin 2016. DOI: <https://doi.org/10.14279/depositonce-5424>
- 24 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators Version 5.1 – Band 2. Definitionshandbuch für das Datenjahr 2017. Berlin: Universitätsverlag der Technischen Universität Berlin 2018. DOI: <https://doi.org/10.14279/depositonce-6070>
- 25 Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky. G-IQI German Inpatient Quality Indicators Version 5.2. Bundesreferenzwerte für das Auswertungsjahr 2018. Working Papers in Health Services Research Vol. 3. Berlin: Universitätsverlag der Technischen Universität Berlin 2020. DOI: <http://doi.org/10.14279/depositonce-10644>
- 26 Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky. G-IQI German Inpatient Quality Indicators Version 5.3. Bundesreferenzwerte für das Auswertungsjahr 2019. Working Papers in Health Services Research Vol. 4. Berlin: Universitätsverlag der Technischen Universität Berlin 2021. DOI: <https://doi.org/10.14279/depositonce-12342>
- 27 Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky. G-IQI German Inpatient Quality Indicators Version 5.4. Bundesreferenzwerte für das Auswertungsjahr 2021. Working Papers in Health Services Research Vol. 7. Berlin: Technische Universität Berlin 2023. DOI: <https://doi.org/10.14279/depositonce-18627>
- 28 Ulrike Nimptsch, Dorothee Assenmacher, Andre Cools, Thomas Mansky. G-IQI German Inpatient Quality Indicators Version 5.5. Bundesreferenzwerte für das Auswertungsjahr 2022. Working Papers in Health Services Research Vol. 8. Berlin: Technische Universität Berlin 2024. DOI: <https://doi.org/10.14279/depositonce-20906>
- 29 Medicare Payment Advisory Commission (MedPAC). A data book: Healthcare spending and the Medicare program. Washington, D.C. 2008.
- 30 Medicare Payment Advisory Commission (MedPAC). A data book: Healthcare spending and the Medicare program. Washington, D.C. 2013.
- 31 Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky. Quality measurement combined with peer review improved German in-hospital mortality rates for four diseases. Health Affairs 2013;32(9):1–8.
- 32 Thomas Mansky. Neue Methoden der Qualitätsmessung und des Qualitätsmanagements, in: Report Versorgungsforschung Band 1 – Monitoring der gesundheitlichen Versorgung in Deutschland. Köln, 2008, p. 149–170.
- 33 Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2016;115–116:10–23.

Aufgrund der Komplexität einer Spitalbehandlung mag die auf die Mortalität reduzierte Betrachtung als verkürzt erscheinen. Mortalitätsraten und Fallzahlen in Spitälern liefern keine Informationen zu Komplikationsraten und funktionalem Resultat einer Behandlung. Dazu müsste eine Längsschnittbetrachtung über den isolierten Spitalaufenthalt hinaus gewählt werden. Bei der Berechnung der Indikatoren werden daher Fälle mit Begleiterkrankungen, welche die Aussagekraft der Mortalitätsraten grundlegend beeinträchtigen würden (z.B. Krebserkrankungen), von der Analyse ausgeschlossen.

Mortalitätsindikatoren bilden nur einen Teilaspekt der Qualität eines Spitals ab. Zu einer umfassenden Sicht gehören zweifellos weitere Instrumente, welche die Wahrnehmung der Qualität aus der Sicht der Patienten und die Patientenzufriedenheit wiedergeben. Erfahrungsgemäss sind bei der Beurteilung der Leistung eines Spitals durch den Patienten nicht die aus medizinisch objektiver Sicht im Sinne des längerfristigen Erfolgs der Behandlung geltenden Kriterien, sondern andere Entscheidungsgrundlagen von Bedeutung. Qualitätsberichte können wichtige Informationen betreffend die Strukturqualität liefern und die Rahmenbedingungen eines Spitals aufzeigen, die etwa durch seinen Versorgungsauftrag und die geographische Lage, in der sich der Betrieb befindet, gegeben sind.

**Es kann nicht das Ziel sein, Patienten abzuweisen, um die Mortalität zu senken, oder – als anderes Extrem – exzessiv Reanimationen zu betreiben. Qualitätsanalysen dieser Art sind als Hilfsmittel in einem lernenden System gedacht, in dem die Sterbefälle Ausgangspunkt für eine permanente Analyse und Verbesserung der Abläufe und Prozesse sind und als Diskussionsgrundlage für Peer Reviews dienen sollen. Das medizinische Prinzip «primum non nocere» muss adäquat berücksichtigt werden, deshalb gilt es gerade auch bei «High Risk»-Eingriffen die Indikationsstellung zu überprüfen. Bei «Low Risk»-Routineeingriffen kann die Analyse von seltenen fatalen Ereignissen sehr aufschlussreich sein, indem solche seltenen Zwischenfälle sichtbar werden.**



CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators

2008 und 2009 wurde für jedes Akutspital der Schweiz eine individuelle Pilotauswertung mit den Zahlen der Berichtsjahre 2006 bzw. 2007 vorbereitet und den Spitälern zur Stellungnahme vorgelegt. Dies diente zur Beurteilung der Validität der Auswertungen, der Evaluierung von Fehlern und Problemen bei der Umsetzung der Qualitätsmessung mit Routinedaten und gab den Leistungserbringern die Möglichkeit zu Rückmeldungen an das BAG. Während der Pilotphase wurden zwei Studien mit den Daten freiwillig teilnehmender Spitäler, den Ausgaben «Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler 2006» sowie «Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler 2007», veröffentlicht. Im Anschluss wurde entschieden, das Konzept grundsätzlich beizubehalten, die Spezifikationen der Indikatoren aber zu überarbeiten und an die aktuellen Definitionen der IQM Qualitätsindikatoren (G-IQI) anzugleichen. Ziel war eine möglichst nahe Anlehnung an die in Deutschland (G-IQI) und Österreich (A-IQI)<sup>34</sup> verbreiteten Qualitätsindikatoren. Diese Indikatoren wurden in Deutschland, Österreich und der Schweiz in einem koordinierten Prozess seither regelmässig überarbeitet und ihr Umfang deutlich erweitert. Die Vergleichbarkeit der CH-IQI mit den G-IQI und A-IQI ist in der aktuellen Version 5.4 weiterhin gegeben.

Basierend auf den aktuellen CH-IQI Spezifikationen Version 5.4 und den Daten 2023 wurde allen Akutspitälern eine individuelle Auswertung geschickt. Die Dossiers umfassten Übersichtstabellen mit den Qualitätsindikatoren und detaillierte ergänzende Angaben zu den einzelnen Indikatoren. Diese weiterführenden Auswertungen zeigen für jeden Indikator die Verteilung der Fallzahlen, der Auswertung nach Untergruppen oder der SMR (Standardized Mortality Ratio) in allen Spitälern der Schweiz über fünf Jahre. Jedes Indikatorenblatt enthält daneben ergänzende Informationen zum beschriebenen Indikator: Eine Zeitreihe mit maximalem Beobachtungszeitraum über 11 Jahre zeigt Veränderungen über die vergangenen Jahre auf (siehe Abbildung 1). Angaben betreffend Geschlechterverteilung, Anteil Verlegungen aus anderen Spitälern, Anteil Notfalleintritte, Anteil teilstationärer Fälle, mittlere Aufenthaltsdauer, mittleres Alter

Abb. 1: Detailangaben zu den einzelnen Indikatoren



beim Eintritt und mittlere Anzahl Stunden in intensivmedizinischer Behandlung sowie die Verteilung der Fälle auf die Hauptkostenstellen beschreiben die Patientengruppe, welche die Population für den jeweiligen Indikator bildet. Rankings betreffend die Codierung zeigen die häufigsten Haupt- und Nebendiagnosen sowie die häufigsten Haupt- und Nebenbehandlungen auf; diese nominative Darstellung wurde jedem Spital individuell zur Verfügung gestellt. Quelle für diese ergänzenden Informationen ist ebenfalls die Medizinische Statistik.

34 <https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Gesundheitssystem/Gesundheitssystem-und-Qualitaetsmessung/Ergebnisqualitaetsmessung.html>

## Evaluierte Krankheitsgruppen und Behandlungsarten

<b>A.1</b>	Herzinfarkt
<b>A.2</b>	Herzinsuffizienz
<b>A.3</b>	Herzkatheter
<b>A.4</b>	Herzrhythmusstörungen
<b>A.5</b>	Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator
<b>A.6</b>	Ablative Therapie
<b>A.7</b>	Operationen am Herzen
<b>B.1</b>	Schlaganfall
<b>B.2</b>	Behandlung auf Stroke Unit
<b>B.3</b>	Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute
<b>B.4</b>	Epilepsie
<b>B.5</b>	Multiple Sklerose
<b>C.1</b>	Geriatrische Frührehabilitation
<b>C.2</b>	Mangelernährung bei Älteren
<b>D.1</b>	Lungenentzündung (Pneumonie)
<b>D.2</b>	Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)
<b>D.3</b>	Lungenkrebs
<b>D.4</b>	Operationen an der Lunge (grosse thoraxchirurgische Eingriffe)
<b>E.1</b>	Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)
<b>E.2</b>	Hernienoperationen
<b>E.3</b>	Eingriffe an der Schilddrüse
<b>E.4</b>	Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm
<b>E.5</b>	Erkrankungen des Magens
<b>E.6</b>	Operationen am Ösophagus
<b>E.7</b>	Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber
<b>E.8</b>	Bariatrische Eingriffe
<b>F.1</b>	Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien
<b>F.2</b>	Erkrankungen der Aorta
<b>F.3</b>	Operationen an Becken-/Beinarterien
<b>F.4</b>	Amputationen
<b>F.5</b>	Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)
<b>F.6</b>	Arteriovenöser Shunt
<b>G.1</b>	Geburten
<b>G.2</b>	Neugeborene
<b>G.3</b>	Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)
<b>G.4</b>	Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane
<b>G.5</b>	Eingriffe an der Brust
<b>G.6</b>	Eingriffe am Beckenboden bei der Frau
<b>H.1</b>	Entfernung der Niere (Nephrektomie)
<b>H.2</b>	Nierensteine
<b>H.3</b>	Eingriffe an der Harnblase
<b>H.4</b>	Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)
<b>H.5</b>	Prostatakarzinom
<b>I.1</b>	Gelenkersatz, Endoprothese
<b>I.2</b>	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark
<b>I.3</b>	Hüftgelenknahe Frakturen
<b>I.4</b>	Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe
<b>I.5</b>	Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk
<b>I.6</b>	Polytraumen
<b>J.1</b>	Beatmung und extrakorporale Verfahren
<b>J.2</b>	Sepsis
<b>J.3</b>	Komplexe Konstellationen
<b>K.1</b>	Hautkrankheiten
<b>L.1</b>	Herztransplantationen
<b>L.2</b>	Lungentransplantationen
<b>L.3</b>	Lebertransplantationen
<b>L.4</b>	Pankreastransplantationen
<b>L.5</b>	Nierentransplantationen
<b>L.6</b>	Transplantation/Transfusionen von Stammzellen
<b>L.7</b>	Hypertherme Chemotherapie
<b>M.1</b>	Palliativmedizin
<b>N.1</b>	Roboterassistierte Eingriffe
<b>Y.1</b>	COVID-19 – Testen auf Infektion
<b>Y.2</b>	COVID-19 – Überblick
<b>Y.3</b>	COVID-19 – Intensivstation und Beatmung
<b>Y.4</b>	COVID-19 – ECMO-Einsatz
<b>Y.5</b>	COVID-19 – Komplikationen
<b>Y.6</b>	Post-COVID-19 – Überblick
<b>Y.7</b>	COVID-19 – Impfreaktionen
<b>Z.1</b>	Aufenthaltsdauer
<b>Z.2</b>	Verlegungsrate
<b>Z.4</b>	Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)

Das revidierte KVG verpflichtet seit 2009 in Art. 59a die Leistungserbringer, dem Bund «die Daten bekannt zu geben, die benötigt werden, um die Anwendung der Bestimmungen [des KVG] über die Wirtschaftlichkeit und Qualität der Leistungen zu überwachen». Dabei umfasst dies explizit auch medizinische Qualitätsindikatoren (vgl. Buchstabe f.). Die vom BFS erhobenen Daten werden gemäss Art. 59a Abs. 3 KVG sowie Art. 31 KVV durch das BAG veröffentlicht. Mit der Ausgabe «Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler 2008/2009» wurden erstmals die Daten sämtlicher Schweizer Akutspitäler publiziert. Nun liegt die Ausgabe mit den Daten 2023 vor.

Die verbesserte Transparenz soll unter anderem dazu dienen, allfällige Qualitätsmängel in der Gesundheitsversorgung zu erkennen und Verbesserungen zu dokumentieren; die Leistungserbringer sollen der Öffentlichkeit Ergebnisse zur Qualität ihrer Leistung darlegen, damit die optimale Behandlungsqualität (best practice) gewährleistet wird und die Kostenträger im Rahmen eines regulierten Wettbewerbsmodells gezielt Gesundheitsleistungen einkaufen und honorieren können. Die Nachfrage nach Informationen über die Qualität von Gesundheitsdienstleistungen wird auch durch sporadisch in der Öffentlichkeit bekannt gewordene Qualitätsmängel erhöht. Die meisten Leistungserbringer anerkennen grundsätzlich das Bedürfnis nach Transparenz beim Thema Qualität der medizinischen Leistungen; Unklarheit herrscht vor allem hinsichtlich der Frage, wie diesem Bedürfnis adäquat begegnet werden soll.

Die leistungsorientierte Abgeltung für den Bereich der kassenpflichtigen Medikamente und DRG-basierten Fallkosten im stationären Bereich schafft aufgrund der grösseren Kosten- und Leistungstransparenz Anreize für Veränderungen in den Versorgungsstrukturen und -prozessen, die Auswirkungen auf die Effizienz und die Qualität der Versorgung haben. Um allfällige negative Auswirkungen dieser Regelungen zu erkennen und ihnen vorzubeugen, braucht es eine systematische Evaluation und Darlegung der Qualität und Massnahmen zur Sicherstellung einer optimalen Behandlungsqualität.

Insgesamt starben 2023 in der Schweiz rund 26 650 Personen im Spital. Die moderne Intensivmedizin hat viele Möglichkeiten der Reanimation, und Todesfälle während der Operation sind selten. Aus der Forschung über medizinische Entscheide am Lebensende<sup>35,36,37</sup> zeigt es sich, dass 2013 in der Schweiz 28,6% aller Todesfälle als «plötzlich und völlig unerwartet» beurteilt wurden. Bei den verbleibenden rund 70% wurde in insgesamt 82,3% der Fälle mindestens eine Entscheidung getroffen, die den Todeseintritt möglicherweise oder wahrscheinlich beschleunigt hat. Eine solche Entscheidung erfolgt entsprechend dem Willen des schwerstkranken Patienten selbst und im Gespräch mit den Angehörigen. In der vorliegenden Publikation geht es nicht darum, den Fokus auf diese Fälle zu richten und solche Sterbefälle im Spital zu verhindern. **Diese Auswertung soll dazu dienen, dass unerwartete und möglicherweise vermeidbare Sterbefälle aufgrund potentieller Qualitätsmängel evaluiert werden und Verbesserungspotential im Spital erkannt und umgesetzt wird.**

Die meisten mit den CH-IQI evaluierten Krankheitsgruppen und Behandlungsarten betreffen aufgrund der gewählten Definitionen ausschliesslich Patienten aus der akutsomatischen Pflege.

35 Georg Bosshard, Samia A Hurst, Milo Alan Puhan. Medizinische Entscheidungen am Lebensende sind häufig. *Swiss Medical Forum* 2016;16(42):896-898.

36 Margareta Schmid, Ueli Zellweger, Georg Bosshard, Matthias Bopp. Medical end-of-life decisions in Switzerland 2001 and 2013: Who is involved and how does the decision-making capacity of the patient impact? *Swiss Med Wkly* 2016;146:w14307.

37 Georg Bosshard, Ueli Zellweger, Matthias Bopp, Margareta Schmid, Samia A Hurst, Milo Alan Puhan, Karin Faisst. Medical end-of-life practices in Switzerland: A comparison of 2001 and 2013. *JAMA Internal Medicine* 2016;176:555-556.

## 2 Methodik der Indikatorenberechnung

### Die Datenqualität der Medizinischen Statistik

Die Datenquelle für die vorliegenden Analysen ist die Medizinische Statistik der Krankenhäuser. Diese Erhebung wird seit dem Jahr 1998 als Vollerhebung geführt, d.h. es besteht eine gesetzliche Auskunftspflicht über die stationären Fälle (bis 2008 inklusive den teilstationären Aufenthalten). Während den ersten Jahren der Erhebung waren die Daten noch unvollständig. Ab 2002 wurden gesamtschweizerisch bereits 92% und ab 2009 bereits 99% der erwarteten Fälle erfasst. Bei der Frage nach der Qualität der Daten ist zu unterscheiden zwischen Datenintegrität und der inhaltlichen Qualität der medizinischen Codierung. Untersuchungen betreffend Datenintegrität zeigten, dass die Erhebung schon im Jahr 2001 in einen sehr guten Bereich kam. So konnte etwa die Fehlerrate infolge Inkompatibilitäten von Geschlecht und Diagnose- oder Behandlungs-codes schon in diesem Jahr mit maximal 0,1% beziffert werden.<sup>38</sup> In den folgenden Jahren erhöhte sich die Dichte der in den Datensätzen angegebenen Informationen laufend.

Mittels Prüfsoftware MedPlaus, die vom BFS herausgegeben und den Spitälern zur Verfügung gestellt wird,<sup>39</sup> lassen sich die Datenexporte vor der Weitergabe detailliert überprüfen, und die wesentlichen Fehler werden auf diese Weise schon an der Datenquelle eliminiert. Im Zuge der Bemühungen in Richtung Einführung von DRGs wurden zudem in den grösseren öffentlichen Akutspitälern professionelle Codierabteilungen eingesetzt, die eine medizinische Codierung auf höchstem Niveau betreiben. Dennoch ist es angesichts der Komplexität des Datensatzes nicht auszuschliessen, dass in einzelnen Spitälern Mängel bestehen, die die Aussagekraft der vorliegenden Auswertung in Einzelfällen reduzieren. In der Frage der inhaltlichen Validierung der Daten, also der medizinischen Codierung, ist festzuhalten, dass in den Spitälern die Daten im Rahmen von Codierrevisionen überprüft werden. Die Zahlen der Medizinischen Statistik werden zunächst im Spital aufbereitet und anschliessend via Kanton an das BFS geliefert. Das BFS übermittelt die Angaben schliesslich dem BAG.

**Tabelle 1: Mutationen 2022 – 2023**

2022	2023
Clinique Volta SA	–
Clinique des Vergers SA	–
Hôpital de Moutier SA Hôpital du Jura bernois SA	Réseau de l'Arc SA
Stadtspital Triemli Stadtspital Waid	Stadtspital Zürich
–	Geburtshaus Winterthur AG
–	Spital Walenstadt

38 BFS: Beurteilung der Datenqualität in der Medizinischen Statistik 1998–2001, StatSanté 1/2004

39 [www.freudiger.com/medplaus](http://www.freudiger.com/medplaus)

## In die Analyse eingeschlossene Akutspitäler

Seit der Veröffentlichung der Qualitätsindikatoren 2008/2009, welche für alle Akutspitäler obligatorisch wurde, werden die Schweizer Spitäler strikt nach folgender Definition des BFS in die Analyse eingeschlossen: «Nach der BFS-Typologie werden unter dem Begriff Akutspitäler folgende Betriebe zusammengefasst: Krankenhäuser allgemeiner Pflege (Versorgungsstufe 1 bis 5) und Kliniken, die in Chirurgie, Gynäkologie/Neonatalogie und Pädiatrie spezialisiert sind.» Auch für die Daten 2023 wurden wieder alle Akutspitäler nach Definition des BFS in die Auswertung der Qualitätsindikatoren eingeschlossen. Dabei massgebend war die aktuelle Typologie des (Gesamt-)Betriebes, für den die Daten der Medizinischen Statistik 2023 erfasst wurden. Im Berichtsjahr 2023 gab es Mutationen bei den Akutspitalern (siehe Tabelle 1). Aufgrund der Umstrukturierungen in den paar zurückliegenden Jahren können Brüche in den Zeitreihen auftreten. Grössere Veränderungen zwischen den Daten 2023 und der Vergleichsperiode 2018 bis 2022 sind bei den betroffenen Betrieben deshalb mit Vorsicht zu bewerten.

### **Spezialisierte Palliative Care im Akutspital...**

Spezialisierte Palliative Care kann im Spitalbereich, im Langzeitbereich und im ambulanten Bereich angeboten werden. Zu den stationären Angeboten der spezialisierten Palliative Care gehören Palliativstationen in Akutspitalern bzw. eigenständige Palliativkliniken. Im Rahmen dieser Angebote werden ausschliesslich Patientinnen und Patienten behandelt und betreut, die eine komplexe Behandlung bzw. die Stabilisierung von bestehenden Symptomen benötigen. Palliativstationen und -kliniken richten sich an Patientinnen und Patienten, die permanent auf Unterstützung durch spezialisierte Palliative Care angewiesen sind.

## Palliative Care im Akutspital und Erhebung von Mortalitätsraten

Spezialisierte Palliative Care kann im Spitalbereich, im Langzeitbereich und im ambulanten Bereich angeboten werden. Es wird unterschieden zwischen ambulanten und stationären Angeboten. Zu den stationären Angeboten der spezialisierten Palliative Care gehören Palliativstationen in Akutspitalern bzw. eigenständige Palliativkliniken. Im Rahmen dieser Angebote werden ausschliesslich Patientinnen und Patienten behandelt und betreut, die eine komplexe Behandlung bzw. die Stabilisierung von bestehenden Symptomen benötigen.

Das Betreuungsteam besteht aus einem interprofessionellen Team von Fachpersonen mit ausgewiesenen, spezifischen Palliative-Care-Kompetenzen. Palliativstationen und -kliniken richten sich an Patientinnen und Patienten, die permanent auf Unterstützung durch spezialisierte Palliative Care angewiesen sind.<sup>40</sup>

Da die Mortalitätsraten als Qualitätsindikator erhoben werden, könnte die Befürchtung entstehen, dass Sterben in einem Spital als «Qualitätsmangel» gilt und für Spitäler damit kaum Anreize bestehen, eigene Palliativstationen zu betreiben oder aufzubauen. Mit den vorliegenden Qualitätsindikatoren wird jedoch nicht die spitalweite Sterblichkeit insgesamt analysiert, sondern die krankheitsspezifische Mortalität für Krankheiten oder Eingriffe, bei denen die Sterblichkeit beeinflussbar ist und tatsächlich eine Aussage zur Qualität der Behandlung erlaubt. Die Mortalitätsraten bei Krankheitsbildern in Endstadien, also beispielsweise fortgeschrittene Krebserkrankungen, wie sie in der Palliative Care vorkommen, sind nicht Gegenstand dieser Betrachtung. Die Mortalitätsraten bei Operationen von Tumorerkrankungen werden nur dann berechnet und ausgewiesen, wenn es sich um einen grösseren, nicht ausschliesslich palliativen Eingriff handelt; denn auch in einem solchen Fall sollte das Risiko der Behandlung so tief wie möglich gehalten werden.

<sup>40</sup> Vgl. Bundesamt für Gesundheit BAG und Schweizerische Konferenz der kantonalen Gesundheitsdirektorinnen und -direktoren GDK (2010): Nationale Leitlinien Palliative Care

Die Qualitätsindikatoren werden nach den Kriterien berechnet, wie sie in den CH-IQI Spezifikationen Version 5.4 definiert sind. Diese Kriterien schliessen in aller Regel den Einbezug von Patientinnen und Patienten in der Palliative Care aus. Bei einzelnen Spitälern kann es allerdings Ausnahmen geben: Bei Indikatoren wie der Pneumonie und dem nicht näher bezeichneten Schlaganfall kann eine Erhöhung der Mortalität beobachtet werden, wenn Patienten aus der Palliativstation mit den entsprechenden Diagnosen in der Auswertung mitgerechnet werden. Mit Fussnoten haben die Spitäler dann Gelegenheit, solche Besonderheiten ihrer eigenen Zahlen als erklärende Bemerkung mitzuteilen. Beim Vergleich der Zahlen verschiedener Spitäler ist mit der nötigen Sorgfalt vorzugehen, um zu vermeiden, dass Spitäler mit ungleichem Versorgungsauftrag (z.B. mit/ohne Palliative-Care-Angebot) einander gegenübergestellt werden.

### Falldefinition

Die Zuordnung eines Falles in eine Analyseperiode richtet sich in der Medizinischen Statistik nach dem Austrittsdatum. Die Daten eines Jahres umfassen also alle Austritte vom 1.1. bis am 31.12. des Berichtsjahres. Gemäss der Festlegung in der Medizinischen Statistik handelt es sich hier um sogenannte «Typ A-Fälle». Patienten, die im Laufe des Jahres eingetreten sind, deren Behandlung bis zum 31. Dezember aber nicht abgeschlossen ist, werden als «Typ B-Fälle» gemeldet und Langzeitpatienten mit Eintrittsdatum vor dem 1. Januar des Berichtsjahres und Behandlung über den 31. Dezember hinaus werden als «Typ C-Fälle» bezeichnet. In der vorliegenden Analyse wurden nur die «Typ A-Fälle» selektiert.

Ein anderes wichtiges Merkmal ist die Behandlungsart (ambulant, stationär). In der Medizinischen Statistik werden stationäre Fälle erfasst. Bei der Berechnung der Qualitätsindikatoren werden alle stationären Fälle berücksichtigt; Sterbefälle werden unabhängig von der codierten Behandlungsart eingeschlossen, da sie gemäss VKL<sup>41</sup> als stationär gelten.

### **...kein Widerspruch zur Erhebung der Mortalitätsraten**

Da die Mortalitätsraten als Qualitätsindikator erhoben werden, könnte die Befürchtung entstehen, dass Sterben in einem Spital als «Qualitätsmangel» gilt. Mit den vorliegenden Qualitätsindikatoren wird jedoch nicht die spitalweite Sterblichkeit insgesamt analysiert, sondern die krankheitsspezifische Mortalität für Krankheiten oder Eingriffe, bei denen die Sterblichkeit beeinflussbar ist und tatsächlich eine Aussage zur Qualität der Behandlung erlaubt.

Mit der Erhebung der Mortalitätsrate als Qualitätsindikator soll eine sinnvolle Behandlung und Betreuung am Lebensende keineswegs verhindert oder gar durch ein Bemühen um Überleben auf jeden Fall abgelöst werden. Diese Auswertung soll vielmehr dazu dienen, dass unerwartete und möglicherweise vermeidbare Sterbefälle aufgrund potentieller Qualitätsmängel evaluiert werden und Verbesserungspotential im Spital erkannt und umgesetzt wird.

41 Verordnung über die Kostenermittlung und die Leistungserfassung durch Spitäler, Geburtshäuser und Pflegeheime in der Krankenversicherung (VKL)

## Entwicklung der Spezifikationen

Die Spezifikationen zur Berechnung der Indikatoren für die erste Publikation vom Mai 2008 mit den Zahlen der Jahre 2004 bis 2006 wurden mit Experten der medizinischen Codierung der Universitätsspitäler und dem damaligen Leiter der Medizinischen Entwicklung der HELIOS Kliniken GmbH abgestimmt und einer gründlichen Validierung unterzogen. Im Anschluss an die spital-individuelle Auswertung der Daten 2006 erfolgte noch einmal eine Runde mit Überprüfungen, wo insbesondere die Abstimmung mit dem Universitätsspital Basel und mit der Gesundheitsdirektion des Kantons Zürich erfolgte.

In Zusammenarbeit mit den Experten Prof. T. Mansky von der Technischen Universität Berlin und Dr. D. Zahnd vom Inselspital Bern wurden die erweiterten CH-IQI Spezifikationen Version 3.1 (2011) und Version 4.0 (2014) definiert. Das IQI-System ist nicht statisch. In einem koordinierten Prozess werden die Spezifikationen in Deutschland, Öster-

reich und der Schweiz gemeinsam weiterentwickelt (siehe Abbildung 2). Für die Spezifikationen Version 4.2, 5.1, 5.2 und 5.4 wurden auf Anregung von Fachpersonen aus diesen drei Ländern bisherige Indikatoren überarbeitet und angepasst sowie neue Indikatoren eingefügt. Die detaillierten Spezifikationen mit der Beschreibung der verwendeten Selektionskriterien für jeden Indikator sind auf der Webseite des BAG publiziert<sup>42</sup>.

Die vorliegende Analyse basierend auf den CH-IQI Spezifikationen Version 5.4 (Kapitel 4) entspricht weiterhin dem in Deutschland als G-IQI<sup>43</sup> und in Österreich als A-IQI<sup>44,45</sup> bekannten Qualitätsindikatoren System. Diese Indikatoren werden bei den Mitgliedern der Initiative Qualitätsmedizin IQM<sup>46</sup> und seit 2014 in allen österreichischen Spitälern in Verbindung mit Peer Reviews<sup>45,47</sup> als wichtiges Element im Qualitätsmanagement eingesetzt. Unterschiede zum deutschen System ergeben sich vor allem bei der verwendeten Behandlungsklassifikation: In Deutschland werden die OPS und in der Schweiz die CHOP verwendet.

### Weiterentwicklung der Indikatoren im IQI-System

Das IQI-System ist nicht statisch. In einem koordinierten Prozess werden die Spezifikationen in Deutschland, Österreich und der Schweiz gemeinsam weiterentwickelt. Auf Anregung von Fachpersonen aus diesen drei Ländern werden bisherige Indikatoren überarbeitet und angepasst sowie neue Indikatoren eingefügt. Ideen aus den Mitgliedskrankenhäusern sind zur Weiterentwicklung der Indikatoren besonders wertvoll. Vorschläge für neue Indikatoren oder für Anpassungen bereits bestehender Indikatoren, nimmt die Arbeitsgruppe gern entgegen und prüft diese auf Zielsetzung und Umsetzbarkeit.

Das Formular für Änderungsanträge steht auf der Internetseite [www.bag.admin.ch/qiss](http://www.bag.admin.ch/qiss) zur Verfügung.

### Beschreibung und Evaluation der Risikoadjustierung

Abhängig vom Versorgungsauftrag und der Art der Patienten, die ein Spital behandelt, unterscheidet sich das Risiko von Komplikationen und Letalität im Verlauf der Behandlungsepisoden. Die entscheidenden Faktoren sind die Schwere und die Komplexität der behandelten Krankheitsbilder und der durchgeführten Eingriffe, das Vorhandensein von Begleiterkrankungen, das Alter und das Geschlecht der Patienten, die Operationsmethode und die Art der postoperativen Versorgung. Diese Einflussfaktoren müssen berücksichtigt werden, da sie direkte Auswirkungen auf die Ergebnisqualität haben.

42 [www.bag.admin.ch/qiss](http://www.bag.admin.ch/qiss)

43 Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 5.4: Bundesreferenzwerte für das Auswertungsjahr 2020 (2022). Universitätsverlag der TU Berlin, ISBN 978-3-7983-3272-0, <https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/17090>

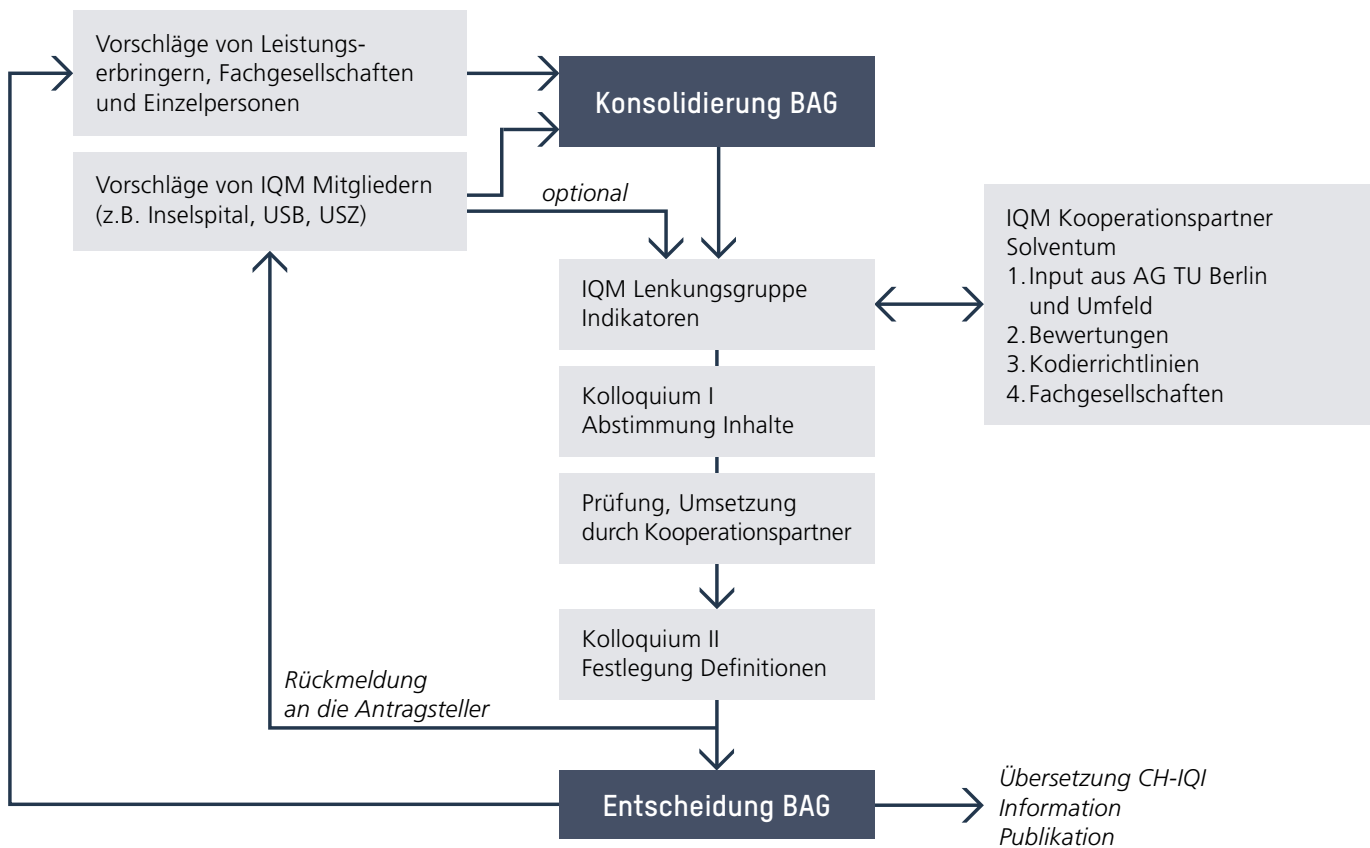
44 <https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Gesundheitssystem/Gesundheitssystem-und-Qualitaetsicherung/Ergebnisqualitaetsmessung.html>

45 Margarita Amon, Ines Vukic, IQM Methodik in Österreich - gesetzlich verankert, in: Handbuch IQM - Konsequenz transparent - Qualität mit Routinedaten! 3. Auflage, MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin, 2023

46 [www.initiative-qualitaetsmedizin.de](http://www.initiative-qualitaetsmedizin.de)

47 Das Peer Review Verfahren – Voneinander lernen, Lösungen gemeinsam erarbeiten, KU Gesundheitsmanagement Ausgabe 10/2011, S. 24–27, Oda Rink

Abbildung 2: Änderungsprozess CH-IQI



Bei den Komorbiditäten und den Komplikationen gibt es verschiedene Ansichten darüber, wie weit die Risikoadjustierung getrieben werden soll. Die Risikoadjustierung soll in erster Linie diejenigen Faktoren egalisieren, auf die das Spital keinen Einfluss hat, die aber einen wesentlichen Einfluss auf die Letalität haben. Es ist aber nicht sinnvoll, sämtliche unerwünschten Behandlungsergebnisse und -verläufe «wegzuadjustieren». Würde eine unter Umständen mangelhafte Behandlungsqualität rechnerisch korrigiert, wäre sie damit nicht mehr als solche erkennbar. Bei einem Herzinfarkt wäre es beispielsweise meistens falsch, das Auftreten von Rhythmusstörungen in der Risikoadjustierung zu berücksichtigen. Gerade diese sind in vielen Fällen Komplikationen des Infarktes, deren Auftreten durch die Behandlung gerade verhindert oder zumindest reduziert werden soll. Schlecht durchgeführte anti-arrhythmische Therapie würde auf diese Weise fälschlicherweise normalisiert. Ähnliches gilt

für das Auftreten von Wundinfektionen nach Operationen und einer Pneumonie (u.a. auch Aspirationspneumonie) beim akuten Schlaganfall. Beides sind Risiken, welche es während der Behandlung zu minimieren gilt.

Diese Problematik kann entschärft werden, wenn mit der verwendeten Datenbasis die Information geliefert wird, ob eine Diagnose bereits beim Spitaleintritt festgestellt wurde. Auf diese Weise lassen sich vorbestehende, die Behandlung erschwerende Erkrankungen von allfälligen während des Spitalaufenthaltes auftretende Komplikationen abgrenzen. Im Rahmen der SpiGes Erhebung<sup>48</sup> wird diese Information künftig als Variable «Present on Admission» ausgewiesen. Damit erweitern sich in Zukunft auch die Möglichkeiten der patientenbasierten Risikoadjustierung.

48 [www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/gesundheitswesen/projekt-spiges.html](http://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/gesundheitswesen/projekt-spiges.html)



### Indirekte Standardisierung

Da sich die Patientenstruktur in den Spitälern erheblich unterscheiden kann, ist ein Vergleich der rohen Mortalitätsraten unzulässig. Um die Vergleichbarkeit zu gewährleisten, sind mehrere Verfahren gebräuchlich. Für die vorliegende Auswertung wurde die sogenannte indirekte Standardisierung gewählt.

Bei dieser Methode wird der Quotient aus der Anzahl der effektiven Todesfälle in einem Spital ( $d$ ) und der Anzahl der – aufgrund des Alters und des Geschlechts – zu erwartenden Todesfälle ( $e$ ) berechnet, die sogenannte SMR (Standardized Mortality Ratio, indirekt standardisiertes Mortalitätsverhältnis). Eine SMR grösser als 1 bedeutet demnach, dass im betreffenden Spital mehr Todesfälle aufgetreten sind, als zu erwarten gewesen wäre (und vice versa):

$$\text{SMR} = \frac{\text{beobachtete Todesfälle } (d)}{\text{erwartete Todesfälle } (e)}$$

Die erwartete Anzahl Todesfälle entspricht dabei der mit den spitalindividuellen Patientenzahlen ( $n_i$ ) gewichteten Summe der gesamtschweizerischen Mortalität ( $D_i / N_i$ ) über alle Kategorien  $i$ :

$$\text{erwartete Todesfälle } (e) = \sum_i n_i \frac{D_i}{N_i}$$

Kategorien sind Alter und Geschlecht der Patienten. Dabei wird das Patientenalter in Fünfjahresgruppen zusammengefasst. Die für die Standardisierung notwendigen Angaben zu den gesamtschweizerischen Todesfällen ( $D_i$ ) sowie Patientenzahlen ( $N_i$ ) sind für jede Kategorie und jeden Indikator im Internet unter [www.bag.admin.ch/qiss](http://www.bag.admin.ch/qiss) verfügbar.

In den Übersichtstabellen sind pro Spital die Fallzahl  $n$ , die rohe Mortalität  $p = d/n$ , die erwartete Mortalität  $pE = e/n$  sowie die SMR aufgeführt.

Für die Risikoadjustierung wurde die verbreitete Alters- und Geschlechtsstandardisierung gewählt. Die Risikoadjustierung erfolgt dabei über 5-Jahres-Altersklassen getrennt nach Geschlecht. Für jeden Indikator wird die aus der Medizinischen Statistik ermittelte Mortalitätsrate dem statistischen Erwartungswert für die Sterblichkeit gegenübergestellt. Es handelt sich dabei um die Sterblichkeit, die zu erwarten wäre, wenn man für den untersuchten Indikator aus der gesamtschweizerischen Patientengruppe eine Stichprobe mit gleicher Alters- und Geschlechtsverteilung wie im betreffenden Spital ziehen würde. Die beobachtete Sterblichkeit im Spital sollte nicht höher als dieser statistische Erwartungswert liegen. Das Verhältnis zwischen beobachteter und erwarteter Sterblichkeit ergibt das standardisierte Mortalitätsverhältnis SMR (siehe Box links).

Wenn die SMR über ein ganzes Spital (die HSMR, Hospital Standardized Mortality Ratio) ermittelt wird und diese HSMR als der entscheidende Indikator für die Behandlungsqualität des Spitals gilt, muss zu Recht gefordert werden, dass der Schweregrad aller Erkrankungen der im Spital behandelten Patienten in den Berechnungen umfassend und möglichst präzise berücksichtigt wird. In der vorliegenden Auswertung geht es jedoch nicht um Gesamtmortalitätsraten über ein ganzes Spital. Es wird die Sterblichkeit bei einer klar eingegrenzten Patientengruppe untersucht. Der hier gewählte Ansatz der Risikoadjustierung verläuft über mehrere Stufen: Zunächst wird bei der Selektion der Patientengruppe schon auf eine medizinisch sinnvolle Homogenität der analysierten Patientengruppe geachtet. So sind beispielsweise bei sämtlichen Bauchoperationen Fälle von Krebs ausgeschlossen, da die Analyse und Interpretation der Mortalität im Zusammenhang mit Krebserkrankungen sehr schwierig ist. In einer weiteren Stufe werden die Angaben alters- und geschlechtsstandardisiert. Eine weitere Massnahme schliesslich ist die getrennte Darstellung nach Untergruppen, wo dies sinnvoll ist.

Trotzdem musste die Frage geklärt werden, ob eine solche Risikoadjustierung nach Alter und Geschlecht im Vergleich zu einer verfeinerten Variante mit dem zusätzlichen Einbezug der Begleiterkrankungen ausreichend ist. In der wissenschaftlichen Literatur sind Methoden beschrieben, mit denen sich aus den codierten Angaben von Patientendaten die Schwere der Begleiterkrankungen quantifizieren lassen. Für die Überprüfung wurden zwei dieser Systeme,

den Charlson Index<sup>49</sup> und den Elixhauser Index<sup>50</sup> verwendet sowie der Einfluss weiterer Variablen untersucht: Aufenthaltsdauer, Schweregrad des Falles nach DRG (Cost Weight nach AP-DRG) und Eintrittsart als Notfall.

Zur Beantwortung der Frage, ob die Adjustierung nach Alter und Geschlecht ausreichend ist, wurden verschiedene Analysen durchgeführt. Dabei zeigte es sich, dass insbesondere die Faktoren Alter, Schweregrad der Komorbidität und die Anzahl der codierten Diagnosen sehr stark miteinander korrelieren und allesamt mit dem Mortalitätsrisiko in Beziehung stehen. Zentraler Prädiktor für das Mortalitätsrisiko ist aber ganz klar das Alter. Die durch die Komorbiditäten aufgeklärte Varianz bei der Mortalität beträgt je nach Indikator und je nach dem gewählten Verfahren nur noch 5-15%. Spitäler mit älteren Patienten haben also mit mehr Begleiterkrankungen und in Bezug auf das Mortalitätsrisiko mit schwierigeren Fällen zu rechnen. Das bedeutet aber umgekehrt, dass das zu erwartende Auftreten einer Komorbidität zum wesentlichen Teil schon mit dem Alter vorausgesagt werden kann.

Mit der Beschränkung auf die Adjustierung nach Alter und Geschlecht löst sich zudem noch ein weiteres Problem, das im Zusammenhang steht mit der Praxis der medizinischen Codierung.<sup>51</sup> Angesichts der heterogenen medizinischen Codierung würde eine Adjustierung unter Berücksichtigung der Komorbiditäten auch auf eine Adjustierung nach der Datenqualität hinauslaufen. Ein einfaches Mass für die Codierqualität ist in der Literatur die mittlere Anzahl der angegebenen Codes pro Fall. Dabei wird davon ausgegangen, dass Spitäler mit einer besseren Codierqualität tendenziell eine höhere Anzahl Codes in ihren Datensätzen angeben. Die Situation in einem Betrieb, der vielen Komorbiditäten zu begegnen hat, diese aber nicht vollständig codiert, würde deshalb ebenfalls nur ungenügend abgebildet. Das Alter hingegen ist eine sehr einfache und entsprechend robuste Angabe, die kaum fehlerbehaftet erfasst wird. Trotzdem wird die Frage nach der adäquaten Risikoadjustierung regelmässig gestellt. Mitgliedspitäler von IQM hatten auch das Anliegen geäussert, das patientenseitige Risiko in der Adjustierung stärker zu berücksichtigen.

Die von IQM gegründete Arbeitsgruppe «Risikoadjustierung» hatte zum Ziel, den Nutzen eines erweiterten Risikomodells für ausgewählte Indikatoren zu evaluieren. Die Ergebnisse und Empfehlungen der Arbeitsgruppe wurden in einer Publikation veröffentlicht.<sup>52,53</sup> In der Folge wurde entschieden, ab der Halbjahresauswertung H1 2021 für die fünf Indikatoren Herzinfarkt, Herzinsuffizienz, Hirninfarkt, Pneumonie und Kolonresektion neben der Risikoadjustierung nach Alter und Geschlecht auch ein erweitertes Risikoadjustierungsmodell anzuwenden, welches zusätzliche Begleiterkrankungen (abhängig vom Indikator) einschliesst. Es ist vorgesehen, die erweiterte Risikoadjustierung weiter zu entwickeln.

### Kleine Fallzahlen, «Low Risk» Operationen und statistische Signifikanz

Eine wichtige Frage stellt sich bei der Beurteilung der statistischen Aussagekraft von kleinen Fallzahlen. Aufgrund der kleinräumigen Versorgungsstruktur in der Schweiz ergibt sich die Situation, dass manche Spitäler eine vergleichsweise kleine Anzahl von Fällen eines bestimmten Eingriffs behandeln. Damit ergeben sich – neben der Frage, ob eine solche breite Angebotspalette von Leistungen in so vielen Häusern wünschenswert und optimal ist – für den vorliegenden Bericht vor allem Fragen zur statistischen Aussagekraft der gefundenen Raten bei kleinen Grundgesamtheiten.

Infolge der stochastischen Variabilität zeigen sich mit kleinen Fallzahlen in der Zeitreihe über mehrere Jahre Sprünge bei den Raten zwischen Null und sehr hohen Werten. Aus diesem Grund enthalten die Übersichtstabellen bei Fallzahlen unterhalb von 10 keine berechneten Raten. Die Tatsache, dass die besagte Behandlung pro Jahr in dieser Anzahl erbracht ist, mag hier als Information schon genügen. Um solche Sprünge besser als Einzelfälle erkennen zu können, werden in den Tabellen die Daten aus dem Jahr 2023 den Ergebnissen aus der gesamten Periode 2018 bis 2022 gegenübergestellt.

49 Mary E. Charlson et al. A new method of classifying prognostic comorbidity in longitudinal studies: development and validation. *J Chronic Dis* 1987;40(5):373-383.

50 Anne Elixhauser et al. Comorbidity measures for use with administrative data. *Med Care* 1998 Jan;36(1):8-27.

51 Ulrike Nimptsch. Disease-specific trends of comorbidity coding and implications for risk adjustment in hospital administrative data. *Health Services Research* 2016;51:3, Part I.

52 Daniel Schwarzkopf, Ulrike Nimptsch, Raphael Graf, Jochen Schmitt, Josef Zacher, Ralf Kühlen. Möglichkeiten und Grenzen der Risikoadjustierung von Qualitätsindikatoren aus Krankenhausabrechnungsdaten - ein Werkstattbericht. *Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen* 2021;163:1-12.

53 Daniel Schwarzkopf, Raphael Graf, Ulrike Nimptsch, Weiterentwicklung der Risikoadjustierung für die German Inpatient Quality Indicators, in *Handbuch IQM - Konsequenz transparent - Qualität mit Routinedaten!* 3. Auflage, MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin, 2023

Parallel zu schweren Erkrankungen mit vergleichsweise hohem Mortalitätsrisiko kann also auch die Thematisierung von «Low Risk» Eingriffen für die Zwecke des Qualitätsmonitorings von Nutzen sein. Sie stellen jedoch ungleich höhere Anforderungen. Unter Umständen werden ein Operateur und das ganze Team (je nach der jährlichen Fallzahl betreffend diesen spezifischen Eingriff) in seiner ganzen Laufbahn nie mit einer Situation konfrontiert, wie sie bei einem entsprechend seltenen Todesfall dann eintritt. Der

### Hüftgelenkersatz elektiv (nicht bei Frakturen)

*Jeder Todesfall bei diesem Eingriff sollte nachuntersucht werden. Die Peer Review Verfahren mit zentraler Durchsicht der aufgetretenen Todesfälle in den Helios Kliniken haben ergeben, dass es Schwachstellen im perioperativen Management gibt (Helios Kliniken 2008). Diese betreffen einerseits das präoperative Erkennen von Risikokonstellationen und die Verbesserung des interdisziplinären perioperativen Patientenmanagements insbesondere bei kardialen Risiken. Andererseits ließe sich das rechtzeitige postoperative Erkennen einer beginnenden Sepsis verbessern. Hier handelt es sich angesichts des überwiegend problemlosen postoperativen Verlaufs vor allem um ein Problem der awareness auf den Normalstationen. Insgesamt sollte es möglich sein, das Auftreten von Todesfällen bei elektiven Hüft-TEPs in Deutschland auf Werte von rund 1:1000 zu verbessern. Dazu muss den Einzelfällen nachgegangen werden, auch wenn die Einzelereignisse statistisch fast nie zu signifikanten Abweichungen führen werden.*

Auszug aus: Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 – Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013<sup>54</sup>

Austausch dieser Erfahrungen im Rahmen des Peer Review kann jedoch dazu beitragen, dieses Wissen weiterzugeben. Trotz der diskutablen statistischen Aussagekraft, die sich aufgrund der vielfach kleinen Fallzahlen ergibt, dienen diese Informationen doch als Ausgangspunkte für Qualitätsverbesserungen.

Verschiedentlich wurde gefordert, dass die Qualitätsindikatoren zwingend zusammen mit Angaben zur statistischen Signifikanz der einzelnen Zahlen angegeben werden. Aus folgenden Gründen werden bei den publizierten Daten der einzelnen Spitäler jedoch keine Angaben zur Signifikanz gemacht:

Würden die vom BAG publizierten Daten auf einer Stichprobe basieren, die auf die Gesamtpopulation hochgerechnet worden wäre, müsste tatsächlich eine Angabe zur Signifikanz der hochgerechneten Ergebnisse erfolgen. Auch im Falle eines kontrollierten Experiments, beispielsweise im Rahmen einer medizinischen Studie, in der versucht wird, aus den Ergebnissen allgemeine Aussagen zur Effektivität einer Therapie abzuleiten, müssen die beobachteten Abweichungen zur Kontrollgruppe selbstverständlich statistisch signifikant sein, damit die Aussage verallgemeinert werden kann.

Im Falle der Qualitätsindikatoren des BAG ist die Situation eine andere: Die Daten werden aus der Medizinischen Statistik der Krankenhäuser, die das BFS bei allen Spitalern erhebt, ermittelt. Es sind somit vollständige Daten, nicht Daten einer Stichprobe. Bei einer Vollerhebung ist die Angabe der Signifikanz nicht angezeigt, wenn die Daten wie in der Publikation der Qualitätsindikatoren einzig die Situation im Berichtsjahr beschreiben sollen. Eine Unsicherheit bezüglich der «wahren» Werte besteht unter diesem Aspekt nicht (wenn man einmal von der Möglichkeit von Fehlern in den Daten, beispielsweise aufgrund falscher Codierung, absieht). Durch die Publikation von Zeitreihen (jährliche Daten) kann der Nutzer immerhin einschätzen, ob ein Indikator über die Zeit konstant ist oder in einem gegebenen Jahr eine Ausnahmesituation vorgelegen hat.

<sup>54</sup> Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators Version 4.0 – Band 3, 2. Auflage. Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013. Berlin: Universitätsverlag der Technischen Universität Berlin 2013. DOI: <https://doi.org/10.14279/depositonce-4824>

Der Unterschied zwischen Vollerhebung und Stichprobe kommt auch in den Publikationen des BFS zum Ausdruck: Während die Ergebnisse der auf einer Stichprobe bei rund 22 000 Personen basierenden Schweizerischen Gesundheitsbefragung regelmässig von einer Angabe bezüglich der statistischen Zuverlässigkeit begleitet sind, fehlt eine solche Angabe beispielsweise bei der Publikation der Krankenhausstatistik, die auf den Daten aller Spitäler basiert. Auch bei Abstimmungen zeigt sich dieser Unterschied: Umfragebasierte Prognosen im Vorfeld einer Abstimmung müssen eine Angabe zur Signifikanz beinhalten, weil eine Hochrechnung auf alle Abstimmenden erfolgt, das Abstimmungsergebnis selbst kann beliebig knapp ausfallen – es gibt keine Unsicherheit mehr bezüglich des Resultats.

Zwar ist nicht ausgeschlossen, dass auch bei der Analyse von Daten, die auf einer Vollerhebung basieren, Methoden der inferentiellen Statistik zum Zuge kommen können – namentlich dann, wenn mit den Daten eine Hypothese überprüft werden soll (beispielsweise zum Zusammenhang zwischen Fallzahl und Mortalität). Inwiefern und wie dies zu geschehen hat, hängt aber von der konkreten Fragestellung ab und wird in der Literatur auch uneinheitlich beurteilt. (Vgl. dazu beispielsweise die Beiträge von Behnke [«Lassen sich Signifikanztests auf Vollerhebungen anwenden? Einige essayistische Anmerkungen»] und Broscheid / Geschwend [«Zur statistischen Analyse von Vollerhebungen»], erschienen 2005 in der Politischen Vierteljahresschrift, 46. Jg., Heft 1.) Grundsätzlich impliziert eine Signifikanzangabe, dass die Voraussetzungen für eine inferentiell-statistische Analyse gegeben sind, insbesondere die Homogenität der behandelten Patienten. Aufgrund des unterschiedlichen Versorgungsauftrages der Spitäler und der jährlichen strukturellen Änderungen kann davon im Allgemeinen jedoch nicht ausgegangen werden.

## Peer Reviews

Die Darstellung der Fallzahlen und Mortalitätsraten ist nur ein Teil des mit der vorliegenden Publikation angestrebten Zieles. Weit wichtiger ist, dass diese Auswertungen als Ausgangspunkt für spitalinterne Verbesserungsinitiativen wahrgenommen und im Anschluss entsprechende Massnahmen in den Spitälern initiiert werden.<sup>55,56</sup> Bei der Evaluation der unerwünschten Ereignisse oder Todesfälle sollen die Identifikation und Beseitigung von Schwachstellen im Vordergrund stehen. Der integrale Behandlungsprozess eines Falles soll betrachtet werden, inklusive die Frage der interdisziplinären Zusammenarbeit der verschiedenen Abteilungen. Die Analyse soll Aspekte wie die zeitgerechte und adäquate Diagnostik und Behandlung einschliessen, ob die Indikation für die Behandlung angemessen war, danach ob der Behandlungsprozess auch teilweise wieder kritisch überprüft wurde, ob das Komplikationsmanagement medizinisch korrekt war, ob Leitlinien und Standards eingehalten wurden, ob die Dokumentation vollständig ist und ob die Kommunikation der beteiligten Akteure wie etwa zwischen den behandelnden Ärzten und den Pflegenden adäquat war.

*Insgesamt deuten die Ergebnisse darauf hin, dass sich die freiwillige Einführung und Anwendung der IQM Qualitätsmethodik positiv auf die medizinische Ergebnisqualität auswirkt und damit einen Beitrag zur Verbesserung der Versorgungsqualität leisten kann.*

Auszug aus: Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken.<sup>57</sup>

55 Thomas Mansky, Tatjana Völzke, Ulrike Nimptsch. Improving outcomes using German Inpatient Quality Indicators in conjunction with peer review procedures. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2015;109:662–670.

56 Rüdiger von Kummer. Fallbeispiel: Peer Review in einem Schlaganfallzentrum. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2012, 106:579–580.

57 Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2016;115–116:10–23.

Das Ganze ist als iterativer Prozess, als lernendes System aufzufassen, das laufend weiterentwickelt wird. Dabei geht es darum, die Perspektive ausgehend von den Einzelfällen zu erweitern und daraus übergeordnete Themen zu entwickeln, die letztlich die medizinische Qualität vorantreiben. Dieser Prozess ist bei den IQM Mitgliedspitälern bereits etabliert. In Österreich ist jedes Krankenhaus verpflichtet, diesen Prozess umzusetzen. Hier wird aktives Qualitätsmanagement auf der Basis von Routinedaten durch den Einsatz von Peer Reviews betrieben. Bei auffälligen Ergebnissen werden konkrete Behandlungsfälle auf mögliche Fehler in Abläufen und Strukturen hin analysiert. Dabei fallen auch immer wieder ähnliche Konstellationen auf, die zu optimieren sind. Im Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012 wurde eine Fallsammlung typischer Fehler und Probleme aus den Peer-Review-Verfahren veröffentlicht.<sup>58</sup> Diese und weitere Veröffentlichungen über die Erfahrungen aus 12 Jahren Peer-Review-Verfahren bei IQM<sup>59,60,61</sup> geben den Krankenhäusern die Möglichkeit, diese typischen Themen in der eigenen Institution zu überprüfen.

Auch in der Schweiz werden die Bedeutung des Peer-Review-Verfahrens in Verbindung mit den CH-IQI und sein Potential für die Qualitätsverbesserung erkannt. In der Allianz «Peer Review CH» fördern und empfehlen H+ Die Spitäler Schweiz, die Verbindung der Schweizer Ärztinnen und Ärzte (FMH) und die Schweizerische Vereinigung der Pflegedienstleiterinnen und Pflegedienstleister (SVPL) ein national einheitliches interprofessionelles Peer-Review-Verfahren, bei welchem als Besonderheit die Pflege in das Verfahren integriert wird.<sup>62</sup> Im Herbst 2015 hatten vier Pilotspitäler die helvetisierte Form des IQM Peer-Review-Verfahrens getestet. Die Evaluation hat gezeigt, dass sich

die interprofessionelle Zusammensetzung der Teams und die Aufgabeteilung unter den Berufsgruppen bewährt haben. Die Allianz Peer Review CH empfiehlt deshalb, in der Schweiz alle IQM Peer Reviews interprofessionell durchzuführen und legt den Schweizer Spitälern und Kliniken die Mitgliedschaft bei IQM nahe. Diese wird auch vom BAG bereits seit der Einführung des CH-IQI Konzeptes in der Schweiz gefördert.

### Optimierungspotenziale

*Die Bewertung der Versorgungsqualität bei Hirninfarkt, Herzinfarkt und Herzinsuffizienz lässt übergreifende Optimierungspotenziale in folgenden Bereichen erkennen:*

- *leitlinienorientierte und zeitgerechte Diagnostik, Differenzialdiagnostik und Therapie*
- *rechtzeitiges Entscheiden über weitere therapeutische Massnahmen bei Änderung des klinischen Verlaufs*
- *Schnittstellen von Notaufnahme, Intermediate Care und Intensivtherapie mit interdisziplinärer Abstimmung der Standards*
- *mikrobiologische Diagnostik und Antibiotikatherapie (Standards)*
- *konsequente Patientenbehandlung bei Entscheidung zur Therapiebegrenzung.*

Auszug aus: Maria Eberlein-Gonska, Oda Rink. Fortschreiten in einem lernenden System.<sup>59</sup>

58 Oda Rink. Fallsammlung typischer Fehler und Probleme, in: Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012. Initiative Qualitätsmedizin e.V., p. 69–78.

59 Maria Eberlein-Gonska, Oda Rink. Fortschreiten in einem lernenden System. Dtsch Arztebl 2013;110(16): A760–766.

60 Maria Eberlein-Gonska, Jörg Martin, Josef Zacher (Hrsg.). Handbuch IQM – Konsequenz transparent – Qualität mit Routinedaten! 2. Auflage, MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2017

61 <https://www.initiative-qualitaetsmedizin.de/qualitaetsmethodik/peer-review>

62 <https://www.hplus.ch/de/qualitaet/interprofessionelle-peer-reviews/>

## 3 Fallzahlen ausgewählter Indikatoren

### Verteilung der Fallzahlen

Die Qualitätsindikatoren, welche nach dem CH-IQI Konzept basierend auf Routinedaten berechnet werden, liefern auch Informationen über die Strukturen der stationären Versorgung in der Schweiz. Die mit den CH-IQI Spezifikationen in der aktuellen Version 5.4 erfassten stationären Fälle in den Akutspitälern schliessen einerseits häufige, für ein Fachgebiet wichtige Krankheitsbilder oder Eingriffe ein, andererseits werden im IQI-System aber auch seltenere Behandlungen, welche sehr spezialisierte Einrichtungen und spezifische Erfahrung voraussetzen, untersucht.

Dieses Konzept wird ebenfalls in Deutschland und Österreich genutzt, die CH-IQI Spezifikationen werden gemeinsam mit denen der G-IQI und A-IQI (weiter)entwickelt. Damit wird eine hohe Vergleichbarkeit der Indikatoren und Resultate in den drei Ländern erreicht. In der Publikation «Qualitätsmonitor 2017»<sup>63</sup> stellen die Autoren Thomas Mansky, Dagmar Drogan, Ulrike Nimptsch und Christian Günster in ihrem sehr interessanten und bemerkenswerten Beitrag Eckdaten stationärer Versorgungsstrukturen für ausgewählte Krankheitsbilder in Deutschland dar. Ihr Fazit ist, dass die stationäre Versorgung in Deutschland durch Überkapazitäten und eine zu hohe Zahl kleinerer, nicht spezialisierter Anbieter auch in den Ballungsgebieten charakterisiert ist. Obschon für gewisse Eingriffe der Gemeinsame Bundesausschuss in Deutschland Mindestmengen definiert hat, werden diese Fallzahlen längst nicht von jeder Klinik erreicht.

Wie auch in aktuelleren Publikationen aufgezeigt wird, bleibt bei vielen Eingriffen eine grosse Spannweite zwischen den Fallzahlen der einzelnen Leistungserbringer bestehen. Wie aus Tabelle 2 hervorgeht, zeigt sich für die Schweiz auch 2023 bei den ausgewählten Indikatoren nicht ein grundlegend anderes Bild. Zwischen den Fallzahlen 2023 der einzelnen Leistungserbringer liegt bei vielen Eingriffen eine beachtliche Spannweite. In Tabelle 2B wird die Verteilung der Fallzahlen nach Standort, an welchem die Leistung erbracht wurde, dargestellt. Hier wird das Bild noch akzentuiert. In den Tabellen 2A und 2B sind neben der schweizweiten Fallzahl, der Anzahl Spitäler oder Standorte, welche den betreffenden Eingriff in der Medizinischen Statistik erfassten, der mitt-

leren Fallzahl pro Spital oder Standort ebenfalls Fallzahlperzentile angegeben. Diese drei letzten Spalten vermitteln ein Bild der Unterschiede zwischen den Spitälern: Die 25., 50. bzw. 75. Perzentile gibt jeweils die Fallzahl an, welche von 25%, 50% bzw. 75% der Spitäler unterschritten wird.

Die Ergebnisse aller Spitäler und der Standorte stehen auf der Internetseite [www.bag.admin.ch/qiss](http://www.bag.admin.ch/qiss) in bearbeitbarem Format zum Download zur Verfügung.

### Effekte der SARS-CoV-2 Pandemie auf die stationären Aufenthalte

In zahlreichen Publikationen wurde berichtet, dass im Jahr 2020 eine deutliche Abnahme der stationären Fälle und Pflgetage aufgefallen war. Diese Abnahme war auch bei den Schweizer Akutspitälern zu erkennen (Tabelle 3). Die Auswertung der Fallzahlen nach einzelnen Indikatoren zeigten zudem auf, dass dieser Rückgang der Fallzahlen nicht nur Wahleingriffe betraf, welche während des Lockdown vom 17. März bis 26. April 2020 nicht durchgeführt werden konnten. Auch bei Erkrankungen wie Herzinfarkt und Schlaganfall, für welche eine zeitnahe Notfallbehandlung nötig gewesen wäre, fiel ein schweizweiter Rückgang der stationären Fälle auf. Trotz der getroffenen Massnahmen gegen die Coronavirus-Pandemie wäre eine entsprechende Notfallbehandlung jederzeit möglich gewesen.

Der Grund für diesen Rückgang kann nicht eindeutig zugeordnet werden, es werden in den Publikationen zum Thema mehrere sich überlagernde Ursachen angenommen.<sup>64,65,66</sup> Die Vermeidung eines Spitalaufenthalts bei nicht eindeutig als schwerwiegend erkannten Erkrankungen ist nur eine davon. Die mit der Medizinischen Statistik zur Verfügung stehenden Routinedaten lassen aber keine Aussagen darüber zu, wie sich der Zustand der Patienten noch vor aber auch später nach einem Spitalaufenthalt entwickelt hat. Ab dem Jahr 2021 stiegen die Fallzahlen wieder an.

64 Dagmar Drogan, Waltraud Pfeilschifter, Karl Heinrich Scholz, Josef Zacher, Christian Günster. Effekte des COVID-19-Lockdowns auf die stationäre Behandlung von Patienten mit Herzinfarkt, Schlaganfall und Hüftfraktur in Deutschland, in: Franz Dormann, Jürgen Klauber, Ralf Kuhlen (Hrsg.). Qualitätsmonitor 2020. MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2020; [https://wido.de/fileadmin/Dateien/Dokumente/Publicationen\\_Produnkte/Buchreihen/Qualitaetsmonitor/wido\\_qualitaetsmonitor\\_2020.pdf](https://wido.de/fileadmin/Dateien/Dokumente/Publicationen_Produnkte/Buchreihen/Qualitaetsmonitor/wido_qualitaetsmonitor_2020.pdf)

65 [www.initiative-qualitaetsmedizin.de/covid-19-pandemie](http://www.initiative-qualitaetsmedizin.de/covid-19-pandemie)

66 Christian Westerhoff, Ralf Kuhlen, Daniel Schmithausen, Raphael Graf, Claudia Winklmaier. Effekte der Covid-19-Pandemie auf die stationäre Versorgung. Schweiz Ärztztztg. 2021;102(10):357-360.

63 Franz Dormann, Jürgen Klauber (Hrsg.). Qualitätsmonitor 2017. MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2017; [https://wido.de/fileadmin/Dateien/Dokumente/Publicationen\\_Produnkte/Buchreihen/Qualitaetsmonitor/wido\\_ver\\_qualitaetsmonitor\\_2017\\_gesamt\\_1116.pdf](https://wido.de/fileadmin/Dateien/Dokumente/Publicationen_Produnkte/Buchreihen/Qualitaetsmonitor/wido_ver_qualitaetsmonitor_2017_gesamt_1116.pdf)

Tabelle 2A: Fallzahlen ausgewählter Krankheitsbilder und Behandlungen 2023 nach Spitälern

Krankheitsgruppe	Fallzahl insgesamt	Anzahl Spitäler	Mittlere Fallzahl pro Spital	Fallzahlpercentile		
				25.	50.	75.
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>						
<b>A.1 Herzinfarkt</b>						
A.1.1.F HD Herzinfarkt (Alter >19)	16'981	102	166	23	78	198
A.1.7.F HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen	13'522	101	134	25	73	158
A.1.13.F ND Herzinfarkt (Alter >19)	6'752	107	63	6	26	66
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>						
A.2.1.F HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	21'949	108	203	30	122	264
A.2.6.F NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	5'616	101	56	8	24	81
<b>A.3 Herzkatheter</b>						
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	34'452	84	410	7	32	651
A.3.2.F Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	11'006	77	143	3	13	195
A.3.4.F Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	8'901	75	119	4	19	178
A.3.5.F Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	11'095	61	182	3	83	228
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	386	25	15	1	2	6
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>						
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	20'338	109	187	16	68	198
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>						
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	7'531	74	102	13	42	131
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	1'560	47	33	4	13	42
<b>A.6 Ablative Therapie</b>						
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	8'688	35	248	34	151	359
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	456	19	24	4	13	34
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>						
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	10'817	35	309	4	86	482
A.7.2.F OP an Herzklappen	6'661	23	290	64	194	414
A.7.3.F OP an Koronargefässen	3'450	18	192	124	174	223
A.7.7.F Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	596	17	35	16	27	50
A.7.8.F Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe	2'400	18	133	56	91	160
A.7.23.F Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe	497	18	28	8	24	32
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall [Stroke]</b>						
<b>B.1 Schlaganfall</b>						
B.1.1.F HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	20'130	106	190	12	50	214
B.1.7.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	15'995	100	160	8	36	190
B.1.16.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	508	48	11	3	4	13
B.1.17.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	181	36	5	1	2	5
B.1.9.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	2'502	42	60	5	36	69
B.1.18.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	1'362	12	114	44	110	147
B.1.11.F Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19)	920	68	14	2	5	11
B.1.12.F Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	704	78	9	2	4	12
B.1.25.F TIA	4'083	90	45	6	18	62
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>						
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	2'187	82	27	3	9	20
B.3.2.F OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen	658	21	31	6	17	46
<b>B.4 Epilepsie</b>						
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	5'779	91	64	6	21	84
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	1'315	56	23	2	6	22
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>						
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	778	67	12	2	5	13

Krankheitsgruppe	Fallzahl insgesamt	Anzahl Spitäler	Mittlere Fallzahl pro Spital	Fallzahlpercentile		
				25.	50.	75.
<b>C Altersmedizin</b>						
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>						
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	20'460	52	393	181	314	552
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>						
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>						
D.1.1.F HD Pneumonie	31'223	112	279	54	175	398
D.1.7.F HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1-19, Direktaufnahmen	2'205	69	32	2	3	36
D.1.8.F HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	21'745	107	203	40	136	280
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>						
D.2.1.F COPD ohne Tumor (Alter >19)	9'944	103	97	14	56	130
<b>D.3 Lungenkrebs</b>						
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	8'517	102	84	12	32	79
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>						
D.4.1.F Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt	4'010	57	70	4	16	116
D.4.5.F Pleurektomie	883	53	17	3	6	24
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>						
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>						
E.1.1.F Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	15'215	114	133	34	99	192
<b>E.2 Hernienoperationen</b>						
E.2.1.F Herniotomie ohne OP am Darm	22'074	118	187	66	139	244
E.2.2.F Herniotomie mit OP am Darm	409	78	5	2	4	7
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>						
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	4'306	81	53	6	27	69
E.3.3.F Radiojodtherapie	1'066	16	67	40	53	88
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>						
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	8'146	107	76	10	47	104
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	6'375	132	48	8	20	53
E.4.1.F Kolorektale Resektionen insgesamt	9'226	94	98	24	60	147
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>						
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	2'368	93	25	5	11	29
E.5.5.F HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor	2'625	94	28	5	16	36
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	5'154	73	71	6	54	119
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>						
E.6.1.F Komplexe Eingriffe am Ösophagus	359	24	15	2	5	27
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>						
E.7.1.F Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19)	1'228	52	24	1	5	41
E.7.3.F Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter >19)	632	26	24	4	24	36
E.7.5.F Anatomische Leberresektionen (Alter >19)	388	24	16	3	14	23
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>						
E.8.1.F Bariatrische Chirurgie	4'221	56	75	33	65	116
<b>F Gefässerkrankungen</b>						
<b>F.1 Eingriffe an den hiraversorgenden Arterien</b>						
F.1.6.F Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19)	1'173	46	26	2	16	36
F.1.8.F Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19)	485	17	29	9	19	30
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	1'223	12	102	48	101	145
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>						
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	2'646	39	68	10	34	101
F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen	336	25	13	3	8	23
F.2.3.F Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert	659	33	20	9	16	25



Krankheitsgruppe	Fallzahl insgesamt	Anzahl Spitäler	Mittlere Fallzahl pro Spital	Fallzahlpercentile		
				25.	50.	75.
<b>F Gefässerkrankungen</b>						
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>						
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	3'597	52	69	6	45	116
<b>F.4 Amputationen</b>						
F.4.1.F Amputation im Fussbereich, kein Trauma	2'451	102	24	3	11	28
F.4.2.F Amputation untere Extremität, kein Trauma	488	64	8	1	3	12
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>						
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	10'348	77	134	5	42	199
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>						
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	656	46	14	5	8	20
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>						
<b>G.1 Geburten</b>						
G.1.1.F Stationäre Geburten	79'956	98	816	256	604	1'068
G.1.4.F Kaiserschnitt (Sectio)	26'614	81	329	149	243	387
<b>G.2 Neugeborene</b>						
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	651	34	19	1	3	36
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	81'789	99	826	350	595	1'059
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>						
G.3.1.F Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14)	9'503	99	96	35	79	140
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>						
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	11'913	109	109	12	75	179
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	17'108	117	146	10	72	211
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	2'033	94	22	3	9	27
G.4.4.F Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie	660	67	10	2	6	16
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	2'503	98	26	3	12	32
G.4.6.F Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie	1'267	84	15	3	7	22
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>						
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	15'253	110	139	15	78	228
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	9'858	87	113	28	100	170
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>						
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	6'308	105	60	21	48	82
<b>H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>						
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>						
H.1.5.F Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	584	51	11	2	7	20
H.1.8.F Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	685	58	12	3	8	18
<b>H.2 Nierensteine</b>						
H.2.1.F HD Nierensteine	17'129	117	146	22	95	221
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>						
H.3.1.F HD Malignom der Blase	9'227	111	83	19	52	124
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	9'517	100	95	30	72	150
H.3.5.F Entfernung der Harnblase (Zystektomie)	601	33	18	6	15	23
H.3.6.F Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau	49	25	2	1	2	2
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>						
H.4.1.F Prostata-TUR	11'084	101	110	40	95	160
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>						
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	8'726	109	80	10	33	118
H.5.2.F Radikale Prostatovesikulektomie	3'642	57	64	18	54	85

Krankheitsgruppe	Fallzahl insgesamt	Anzahl Spitäler	Mittlere Fallzahl pro Spital	Fallzahlpercentile		
				25.	50.	75.
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>						
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>						
I.1.8.F Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	21'522	110	196	72	158	256
I.1.15.F Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis	22'333	110	203	73	163	282
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>						
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	35'819	102	351	49	216	535
I.2.7.F Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma)	475	49	10	2	3	7
I.2.21.F Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule)	7'153	84	85	22	59	121
I.2.13.F Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstruktionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben)	2'563	81	32	7	20	43
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	2'854	105	27	5	14	37
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	9'241	115	80	15	51	92
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>						
I.3.9.F Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung	4'799	101	48	13	32	66
I.3.14.F Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung	4'155	95	44	10	26	58
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>						
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	2'203	87	25	2	4	16
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>						
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	5'257	107	49	14	35	69
<b>I.6 Polytraumen</b>						
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG-Definition	2'546	90	28	3	10	23
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>						
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>						
J.1.1.F Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene)	11'413	71	161	37	63	188
<b>J.2 Sepsis</b>						
J.2.1.F HD Sepsis	13'087	102	128	13	76	204
J.2.4.F ND Sepsis	5'694	96	59	8	26	64
<b>K Hautkrankheiten</b>						
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>						
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	1'470	81	18	1	3	9
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	994	93	11	2	3	8
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	162	44	4	1	1	3
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>						
<b>L.1 Herztransplantationen</b>						
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	63	4	16	15	20	20
L.1.3.F Herztransplantation	63	4	16	15	20	20
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>						
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	69	2	34	34	34	35
L.2.2.F Lungentransplantation	69	2	34	34	34	35
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>						
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	138	3	46	40	40	50
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>						
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	19	2	10	8	10	11
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>						
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	391	7	56	34	61	74
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>						
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	788	13	61	30	36	83
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	1	1	1	1	1	1
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>						
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	97	11	9	4	6	12

Krankheitsgruppe	Fallzahl insgesamt	Anzahl Spitäler	Mittlere Fallzahl pro Spital	Fallzahlpercentile		
				25.	50.	75.
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>						
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>						
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index-Eingriffen	4'302	43	100	48	74	125
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>						
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	1'322	57	23	1	3	19
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	332	6	55	30	56	77
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	4'883	80	61	6	34	78
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	679	35	19	2	5	18
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	2'920	25	117	1	5	224
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	303	13	23	4	22	34
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	186	8	23	12	19	28
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	64	7	9	3	12	14
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	56	16	4	1	1	7
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	1'346	10	135	104	122	138
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex-Diagnostik	935	26	36	2	12	29
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex-Behandlung	156	8	20	7	14	21
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	916	32	29	2	22	48
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	706	38	19	1	5	32
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	371	24	15	2	5	28
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	1'373	58	24	2	12	34
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	813	44	18	5	16	25
Z.4.18.F Hoch-aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	859	17	51	4	51	82
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	460	11	42	21	36	52
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	328	5	66	30	79	85
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	5'031	73	69	2	12	107
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	4'884	59	83	4	49	110
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	1'203	40	30	4	25	45
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	734	17	43	13	25	53
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	3'438	18	191	124	174	221
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	199	5	40	37	41	54
Z.4.28.F Radikale Prostataktomie	3'640	57	64	18	54	85
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	714	35	20	7	17	27
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	948	61	16	5	8	26
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	1'817	36	50	4	46	80
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	63	4	16	15	20	20
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	69	2	34	34	34	35
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	138	3	46	40	40	50
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	19	2	10	8	10	11
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	371	7	53	30	61	73
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	25'369	110	231	93	188	286
Z.4.38.F Erstprothese Knie	24'602	111	222	76	176	290
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	6'049	84	72	16	39	84
Z.4.40.F Knochentumore	126	20	6	1	2	6
Z.4.41.F Plexuschirurgie	170	49	3	1	1	3
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	2'238	79	28	3	12	46
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	8'226	81	102	33	87	143
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	966	44	22	1	2	11
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	275	49	6	1	2	5

Tabelle 2B: Fallzahlen ausgewählter Krankheitsbilder und Behandlungen 2023 nach Standorten

Krankheitsgruppe	Fallzahl insgesamt	Anzahl Standorte	Mittlere Fallzahl pro Standort	Fallzahlpercentile		
				25.	50.	75.
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>						
<b>A.1 Herzinfarkt</b>						
A.1.1.F HD Herzinfarkt (Alter >19)	16'981	150	113	12	44	111
A.1.7.F HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen	13'522	147	92	13	39	97
A.1.13.F ND Herzinfarkt (Alter >19)	6'752	162	42	6	17	46
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>						
A.2.1.F HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	21'949	165	133	27	89	180
A.2.6.F NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	5'616	151	37	5	18	48
<b>A.3 Herzkatheter</b>						
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	34'452	120	287	3	14	335
A.3.2.F Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	11'006	103	107	3	11	122
A.3.4.F Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	8'901	104	86	2	8	117
A.3.5.F Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	11'095	79	140	1	9	200
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	386	25	15	1	2	6
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>						
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	20'338	153	133	9	42	106
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>						
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	7'531	102	74	7	20	77
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	1'560	58	27	2	8	30
<b>A.6 Ablative Therapie</b>						
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	8'688	43	202	2	87	283
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	456	19	24	4	13	34
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>						
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	10'817	44	246	4	16	352
A.7.2.F OP an Herzklappen	6'661	30	222	4	88	362
A.7.3.F OP an Koronargefässen	3'450	21	164	37	166	216
A.7.7.F Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	596	19	31	12	26	48
A.7.8.F Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe	2'400	23	104	19	81	138
A.7.23.F Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe	497	20	25	6	24	31
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>						
<b>B.1 Schlaganfall</b>						
B.1.1.F HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	20'130	158	127	12	34	107
B.1.7.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	15'995	149	107	8	26	89
B.1.16.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	508	59	9	2	4	11
B.1.17.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	181	37	5	1	2	3
B.1.9.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	2'502	54	46	2	18	54
B.1.18.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	1'362	15	91	2	95	140
B.1.11.F Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19)	920	95	10	2	3	8
B.1.12.F Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	704	100	7	1	3	9
B.1.25.F TIA	4'083	130	31	3	10	31
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>						
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	2'187	115	19	2	6	12
B.3.2.F OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen	658	22	30	5	16	46
<b>B.4 Epilepsie</b>						
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	5'779	135	43	4	14	50
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	1'315	67	20	2	4	17
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>						
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	778	97	8	1	3	9

Krankheitsgruppe	Fallzahl insgesamt	Anzahl Standorte	Mittlere Fallzahl pro Standort	Fallzahlpercentile		
				25.	50.	75.
<b>C Altersmedizin</b>						
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>						
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	20'460	83	247	10	191	367
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>						
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>						
D.1.1.F HD Pneumonie	31'223	163	192	40	118	271
D.1.7.F HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1-19, Direktaufnahmen	2'205	85	26	1	2	22
D.1.8.F HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	21'745	156	139	32	92	207
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>						
D.2.1.F COPD ohne Tumor (Alter >19)	9'944	157	63	13	34	91
<b>D.3 Lungenkrebs</b>						
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	8'517	150	57	7	20	50
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>						
D.4.1.F Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt	4'010	64	63	4	12	90
D.4.5.F Pleurektomie	883	69	13	1	4	15
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>						
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>						
E.1.1.F Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	15'215	142	107	22	86	168
<b>E.2 Hernienoperationen</b>						
E.2.1.F Herniotomie ohne OP am Darm	22'074	145	152	47	119	213
E.2.2.F Herniotomie mit OP am Darm	409	91	4	2	3	6
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>						
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	4'306	91	47	4	23	60
E.3.3.F Radiojodtherapie	1'066	16	67	40	53	88
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>						
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	8'146	156	52	6	23	60
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	6'375	193	33	5	14	37
E.4.1.F Kolorektale Resektionen insgesamt	9'226	118	78	14	51	108
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>						
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	2'368	130	18	3	8	19
E.5.5.F HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor	2'625	137	19	2	10	26
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	5'154	84	61	4	40	97
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>						
E.6.1.F Komplexe Eingriffe am Ösophagus	359	24	15	2	5	27
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>						
E.7.1.F Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19)	1'228	58	21	1	4	29
E.7.3.F Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter >19)	632	28	23	3	20	34
E.7.5.F Anatomische Leberresektionen (Alter >19)	388	24	16	3	14	23
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>						
E.8.1.F Bariatrische Chirurgie	4'221	60	70	31	62	103
<b>F Gefässerkrankungen</b>						
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>						
F.1.6.F Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19)	1'173	52	23	2	10	30
F.1.8.F Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19)	485	18	27	5	16	29
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	1'223	14	87	17	78	138
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>						
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	2'646	48	55	2	24	59
F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen	336	27	12	3	7	21
F.2.3.F Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert	659	33	20	9	16	25

Krankheitsgruppe	Fallzahl insgesamt	Anzahl Standorte	Mittlere Fallzahl pro Standort	Fallzahlpercentile		
				25.	50.	75.
<b>F Gefässerkrankungen</b>						
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>						
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	3'597	65	55	3	15	82
<b>F.4 Amputationen</b>						
F.4.1.F Amputation im Fussbereich, kein Trauma	2'451	129	19	3	10	22
F.4.2.F Amputation untere Extremität, kein Trauma	488	74	7	1	3	6
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>						
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	10'348	104	100	2	21	112
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>						
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	656	51	13	4	8	18
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>						
<b>G.1 Geburten</b>						
G.1.1.F Stationäre Geburten	79'956	108	740	253	564	946
G.1.4.F Kaiserschnitt (Sectio)	26'614	89	299	137	227	340
<b>G.2 Neugeborene</b>						
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	651	35	19	1	3	34
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	81'789	110	744	304	540	925
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>						
G.3.1.F Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14)	9'503	109	87	33	77	130
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>						
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	11'913	148	80	4	30	138
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	17'108	163	105	5	39	159
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	2'033	126	16	2	7	19
G.4.4.F Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie	660	74	9	1	4	13
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	2'503	126	20	3	8	25
G.4.6.F Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie	1'267	93	14	2	7	21
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>						
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	15'253	126	121	10	62	201
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	9'858	98	101	23	92	152
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>						
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	6'308	117	54	18	44	74
<b>H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>						
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>						
H.1.5.F Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	584	54	11	2	7	19
H.1.8.F Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	685	64	11	3	7	16
<b>H.2 Nierensteine</b>						
H.2.1.F HD Nierensteine	17'129	153	112	9	49	179
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>						
H.3.1.F HD Malignom der Blase	9'227	149	62	8	31	91
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	9'517	116	82	24	62	119
H.3.5.F Entfernung der Harnblase (Zystektomie)	601	36	17	5	14	22
H.3.6.F Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau	49	25	2	1	2	2
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>						
H.4.1.F Prostata-TUR	11'084	117	95	36	74	136
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>						
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	8'726	150	58	6	18	76
H.5.2.F Radikale Prostatovesikulektomie	3'642	60	61	17	44	84

Krankheitsgruppe	Fallzahl insgesamt	Anzahl Standorte	Mittlere Fallzahl pro Standort	Fallzahlpercentile		
				25.	50.	75.
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>						
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>						
I.1.8.F Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	21'522	141	153	47	115	198
I.1.15.F Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis	22'333	137	163	56	127	226
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>						
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	35'819	137	261	16	105	369
I.2.7.F Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma)	475	51	9	2	3	6
I.2.21.F Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule)	7'153	96	75	14	44	116
I.2.13.F Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben)	2'563	102	25	4	12	34
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	2'854	151	19	3	8	25
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	9'241	168	55	16	44	71
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>						
I.3.9.F Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung	4'799	132	36	8	25	51
I.3.14.F Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung	4'155	124	34	8	23	50
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>						
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	2'203	114	19	2	3	7
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>						
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	5'257	134	39	11	28	54
<b>I.6 Polytraumen</b>						
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG-Definition	2'546	133	19	2	6	14
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>						
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>						
J.1.1.F Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene)	11'413	106	108	11	49	93
<b>J.2 Sepsis</b>						
J.2.1.F HD Sepsis	13'087	147	89	8	46	134
J.2.4.F ND Sepsis	5'694	150	38	4	14	38
<b>K Hautkrankheiten</b>						
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>						
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	1'470	103	14	1	3	9
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	994	122	8	1	3	6
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	162	48	3	1	1	2
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>						
<b>L.1 Herztransplantationen</b>						
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	63	4	16	15	20	20
L.1.3.F Herztransplantation	63	4	16	15	20	20
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>						
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	69	2	34	34	34	35
L.2.2.F Lungentransplantation	69	2	34	34	34	35
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>						
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	138	3	46	40	40	50
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>						
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	19	2	10	8	10	11
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>						
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	391	7	56	34	61	74
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>						
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	788	13	61	30	36	83
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	1	1	1	1	1	1
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>						
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	97	11	9	4	6	12

Krankheitsgruppe	Fallzahl insgesamt	Anzahl Standorte	Mittlere Fallzahl pro Standort	Fallzahlpercentile		
				25.	50.	75.
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>						
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>						
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index-Eingriffen	4'302	46	94	45	73	124
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>						
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	1'322	72	18	1	3	11
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	332	6	55	30	56	77
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	4'883	90	54	5	28	65
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	679	41	17	1	4	16
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	2'920	29	101	1	2	191
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	303	13	23	4	22	34
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	186	8	23	12	19	28
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	64	7	9	3	12	14
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	56	16	4	1	1	7
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	1'346	12	112	50	112	136
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex-Diagnostik	935	33	28	1	5	24
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex-Behandlung	156	8	20	7	14	21
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	916	35	26	2	15	47
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	706	40	18	1	5	27
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	371	25	15	2	5	27
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	1'373	63	22	2	11	33
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	813	50	16	2	12	25
Z.4.18.F Hoch-aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	859	17	51	4	51	82
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	460	11	42	21	36	52
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	328	5	66	30	79	85
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	5'031	90	56	2	8	78
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	4'884	75	65	3	14	82
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	1'203	45	27	3	19	36
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	734	20	37	2	20	42
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	3'438	21	164	37	166	216
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	199	5	40	37	41	54
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	3'640	60	61	17	44	84
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	714	38	19	6	16	24
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	948	66	14	3	7	23
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	1'817	41	44	3	34	77
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	63	4	16	15	20	20
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	69	2	34	34	34	35
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	138	3	46	40	40	50
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	19	2	10	8	10	11
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	371	7	53	30	61	73
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	25'369	143	177	61	141	223
Z.4.38.F Erstprothese Knie	24'602	138	178	60	142	247
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	6'049	100	60	6	31	73
Z.4.40.F Knochentumore	126	21	6	1	2	6
Z.4.41.F Plexuschirurgie	170	52	3	1	1	3
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	2'238	90	25	2	8	34
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	8'226	92	89	28	80	130
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	966	45	21	1	2	10
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	275	63	4	1	2	4



Tabelle 3: Stationäre Fälle nach Typologie

Typologie	Jahr	Anzahl Betriebe	Anzahl Standorte	Anzahl Austritte	Anzahl Pflage tage	Aufenthaltsdauer (Mittelwert ± Standardabweichung)
K111 Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)	2019	5	11	235'601	1'909'073	8.10 ± 17.50
	2020	5	11	217'789	1'770'000	8.13 ± 19.84
	2021	5	11	231'965	1'763'757	7.60 ± 15.37
	2022	5	13	234'850	1'787'493	7.61 ± 14.78
	2023	5	13	237'530	1'801'485	7.58 ± 17.23
K112 Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 2)	2019	39	97	725'655	4'279'985	5.90 ± 7.89
	2020	39	95	682'244	3'957'476	5.80 ± 7.61
	2021	39	93	718'616	4'096'374	5.70 ± 7.41
	2022	40	92	736'554	4'224'729	5.74 ± 7.72
	2023	39	90	741'202	4'172'581	5.63 ± 7.56
K121 Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 3)	2019	18	29	129'780	710'893	5.48 ± 7.26
	2020	18	30	124'737	673'765	5.40 ± 7.44
	2021	18	28	130'883	700'860	5.35 ± 7.38
	2022	16	24	116'611	683'387	5.86 ± 26.32
	2023	19	30	132'036	859'074	6.51 ± 51.21
K122 Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)	2019	25	26	104'350	499'996	4.79 ± 5.36
	2020	26	27	101'400	479'444	4.73 ± 5.40
	2021	25	26	102'492	478'150	4.67 ± 5.38
	2022	23	23	99'548	434'627	4.37 ± 5.07
	2023	22	22	92'095	406'902	4.42 ± 5.05
K123 Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 5)	2019	18	19	18'312	113'477	6.20 ± 8.87
	2020	18	19	17'097	106'719	6.24 ± 9.46
	2021	17	18	15'570	98'290	6.31 ± 9.39
	2022	17	17	16'685	85'061	5.10 ± 5.90
	2023	16	17	16'763	108'058	6.45 ± 9.20
K231 Spezialklinik: Chirurgie	2019	33	34	70'155	276'388	3.94 ± 5.27
	2020	32	33	68'078	262'785	3.86 ± 4.99
	2021	33	35	72'110	273'424	3.79 ± 5.00
	2022	35	38	79'738	294'011	3.69 ± 4.44
	2023	35	38	81'714	295'263	3.61 ± 4.55
K232 Spezialklinik: Gynäkologie / Neonatologie	2019	17	17	5'200	17'332	3.33 ± 1.11
	2020	14	14	5'619	17'648	3.14 ± 1.09
	2021	14	14	6'425	19'798	3.08 ± 1.01
	2022	14	15	6'105	19'062	3.12 ± 0.99
	2023	15	16	6'413	19'801	3.09 ± 0.93
K233 Spezialklinik: Pädiatrie	2019	3	5	18'825	113'615	6.04 ± 15.55
	2020	3	5	16'906	107'612	6.37 ± 15.92
	2021	3	5	18'332	110'416	6.02 ± 15.74
	2022	3	5	19'590	115'167	5.88 ± 15.32
	2023	3	5	19'278	109'798	5.70 ± 14.39

# Facts and Figures 2023

CH-IQI version 5.4 2023

**1** Les indicateurs de qualité de l'OFSP, les Swiss Inpatient Quality Indicators (CH-IQI), comprennent les types « nombre de cas », « chiffres de mortalité », « pourcentages », « durée de séjour », « transferts » et « traitements avec nombre minimal de cas ». Ils sont documentés pour 70 pathologies et traitements.

**2** L'OFSP a publié pour la première fois début 2012 les résultats concernant tous les hôpitaux suisses de soins somatiques aigus. Ces chiffres sont disponibles sur son site Internet ([www.bag.admin.ch/iqhs](http://www.bag.admin.ch/iqhs)) pour les années 2008 à 2023. La publication des indicateurs de qualité vise deux objectifs principaux :

- susciter la discussion entre spécialistes dans les hôpitaux et déclencher ainsi des mesures d'amélioration de la qualité ;
- créer pour les assurés la transparence sur le travail effectué par les hôpitaux.

**3** Le système d'indicateurs de l'OFSP (CH-IQI) coïncide avec le système allemand (G-IQI) de l'Initiative Qualitätsmedizin (IQM), auquel les grands universitaires allemands, les hôpitaux universitaires suisses et nombreux d'autres hôpitaux ont adhéré sur une base volontaire. Outre la publication des chiffres de mortalité et des nombres de cas, IQM applique une procédure dite de revue par les pairs, dans laquelle les dossiers médicaux sont analysés conjointement avec les médecins des hôpitaux partenaires (les « pairs ») lorsque les chiffres de mortalité s'écartent de façon significative de la moyenne. Le système A-IQI est appliqué à l'échelle nationale en Autriche.

**4** Les chiffres de mortalité sont ajustés au risque. La qualité du codage n'étant pas partout la même, les pathologies associées (comorbidité) ne sont pas prises en compte pour l'ajustement au risque, mais uniquement l'âge et le sexe.

**5** L'amélioration des CH-IQI est harmonisée avec le système G-IQI, afin de garantir la comparabilité des indicateurs et des résultats. En l'occurrence, les spécifications IQI ont été adaptées en Allemagne, en Autriche et en Suisse et la version 5.4 a été introduite pour les données de 2021 resp. 2022.

**6** Les indicateurs de qualité de l'Association nationale pour le développement de la qualité dans les hôpitaux et les cliniques ANQ (réadmissions et réopérations potentiellement évitables, infections des plaies, décubitus, chutes, satisfaction des patients) constituent pour l'OFSP un complément précieux.

**7** Les indicateurs donnent des renseignements utiles sur la qualité des différents hôpitaux et sur le potentiel d'amélioration éventuel, mais ils ne permettent pas de porter un jugement définitif sur la qualité des traitements fournis par les hôpitaux. Les comparaisons doivent être effectuées avec le plus grand soin, afin d'éviter de comparer entre eux des hôpitaux n'ayant pas le même mandat de prestations.

**8** La procédure de revue par les pairs appliquée par IQM – notamment en forme helvétisée – est un instrument utile pour analyser les raisons pour lesquelles des indicateurs affichent des valeurs s'écartant de la moyenne et pour apporter des correctifs sur cette base. L'OFSP salue la participation d'hôpitaux suisses à cette procédure.

**154** hôpitaux suisses de soins aigus ont traité des patients hospitalisés pour au moins une des pathologies évaluées au moyen des indicateurs CH-IQI.

**1 327 031** cas non ambulatoires ont été traités dans les hôpitaux de soins aigus.

**25 283** décès sont survenus dans les hôpitaux de soins aigus.

**79 956** accouchements stationnaires ont eu lieu à l'hôpital, dont 26 614 par césarienne, dont 20 163 en cas d'accouchement à faible risque.

**651** nouveau-nés avaient un poids à la naissance inférieur à 1250g.

**5257** endoprothèses ont été introduites dans l'articulation de l'épaule ou du coude.

**4302** interventions urologiques ont été réalisées avec chirurgie robotisée dans le secteur stationnaire.

**4221** interventions bariatriques ont été faites dans le secteur stationnaire.

**63** cœurs ont été transplantés.

**391** reins ont été transplantés, dont 104 de donneurs vivants.

# 1 Introduction

Garantir des soins médicaux de qualité figure certainement parmi les conditions essentielles que la LAMal doit remplir. Depuis son entrée en vigueur en 1996, la base légale régissant la garantie de la qualité des prestations figure à l'art. 58 LAMal. Elle habilite le Conseil fédéral à prévoir des contrôles scientifiques et systématiques pour garantir la qualité ou l'adéquation des prestations remboursées. Cet article le charge en outre de déterminer les mesures servant à garantir ou à rétablir la qualité ou l'adéquation des prestations.

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2009, la LAMal oblige les fournisseurs de prestations à communiquer aux autorités fédérales compétentes les données relatives aux indicateurs de qualité médicaux (art. 59a). En 2009 et 2010, l'OFSP a publié des indicateurs des hôpitaux de soins aigus ayant donné leur accord. La liste de tous les hôpitaux de cette catégorie contenant les données de 2008 et 2009 a été publiée pour la première fois en janvier 2012.

## Etat de l'assurance qualité dans le secteur hospitalier

Depuis 1996, des concepts et des programmes ont été lancés et développés sur le plan suisse. Toutefois, l'Association nationale pour le développement de la qualité dans les hôpitaux et les cliniques (ANQ) saisit systématiquement les indicateurs nationaux de la qualité des prestations de santé et garantit leur transparence depuis 2009. L'objectif de l'ANQ est d'aboutir à une participation nationale des hôpitaux. Les partenaires (hôpitaux, cantons, assureurs) ont signé un contrat national de qualité dans cette optique. Le groupe d'experts SwissNOSO a mesuré la prévalence des infections hospitalières et a lancé une campagne concernant l'hygiène des mains pour réduire le taux d'infections nosocomiales.

Des études scientifiques ont révélé à plusieurs reprises que, s'agissant de la qualité de traitement, il existait des différences relativement importantes entre les fournisseurs de prestations et que le respect des normes établies pouvait avoir une influence considérable sur le résultat du traite-

### **Systeme IQI, versions 5.5 – FAQ / Explications**

L'Initiative Qualitätsmedizin (IQM) e.V. mène tous les deux ans une procédure de proposition concernant les indicateurs G-IQI et CH-IQI. À l'issue de délibérations, de simulations et d'évaluations approfondies réalisées par un groupe d'experts, de nouveaux indicateurs, des modifications et des extensions sont alors intégrés au set d'indicateurs G-IQI/CH-IQI. Tous les membres peuvent consulter les résultats dans la synthèse correspondante.

De plus, durant l'application des G-IQI et des CH-IQI dans les établissements membres et dans le cadre de la procédure d'évaluation par les pairs (peer review), se posent régulièrement des questions de compréhension quant au fond et à la finalité de certains indicateurs, voire de domaines entiers.

C'est de ce constat qu'est né le souhait d'un document complet facilement accessible qui explique les nouveautés de la dernière version des indicateurs, tout en compilant les questions les plus fréquentes des membres sous la forme d'une FAQ (frequently asked questions) pour les mettre à la disposition des utilisateurs. Par conséquent, le document est amené à évoluer et à être complété en continu.

[https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/FAQ\\_CHIQI-GIQI\\_V5.5\\_Explications\\_V5.5.0.pdf](https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/FAQ_CHIQI-GIQI_V5.5_Explications_V5.5.0.pdf)

ment (p. ex., sur la mortalité). Plusieurs études, aux Etats-Unis en particulier, ont publié des résultats alarmants.<sup>1</sup> Des campagnes ciblées, telles que « 100,000 Lives Campaign » et « 5 Million Lives Campaign », organisées par l'*Institute for Healthcare Improvement*<sup>2</sup>, ont contribué à réduire la mortalité dans les hôpitaux américains. Autre constat important, il est possible de réduire la mortalité par des mesures adéquates prises dans le domaine de la gestion des processus, par exemple en introduisant et en faisant respecter des directives relatives aux bonnes pratiques (*Best Practice Guidelines*) en cardiologie<sup>3</sup> ou en médecine intensive. Cependant, le bon accueil fait à de telles mesures n'est pas tou-

1 Linda T. Kohn, Janet M. Corrigan, Molla S. Donaldson, Editors; Committee on Quality of Health Care in America, Institute of Medicine. *To err is human: building a safer health system*. Washington, D.C.: National Academy Press. 2000

2 [www.ihl.org](http://www.ihl.org)

3 Eric D. Peterson et al. Association between hospital process performance and outcomes among patients with acute coronary syndromes. *JAMA* 2006;295:1912-1920.

jours acquis d'avance, pour différentes raisons.<sup>4</sup> A l'instar des mesures de prévention ou de réduction des accidents mortels de la circulation routière, leurs effets ne peuvent pas être analysés à l'occasion d'une étude de contrôle, ni directement mesurés.

Toute une série d'organes s'intéressant au thème de la qualité apportent un soutien institutionnel à ces efforts. L'association Outcome<sup>5</sup> a été l'un des principaux pionniers. Fondée en 1999, elle œuvrait dans différents cantons. Les résultats obtenus ont été exclusivement discutés entre les hôpitaux concernés. Dans le domaine de la sécurité des patients, la Fondation pour la sécurité des patients<sup>6</sup> a été fondée en 2003. Elle réalise un large spectre de projets. Il convient de mentionner en outre l'Association nationale pour le développement de la qualité dans les hôpitaux et les cliniques (ANQ)<sup>7</sup>, née en 2009 de la fusion entre le Service national de coordination et d'information pour la promotion de la qualité (CIQ) et l'Association intercantonale pour l'assurance qualité dans les hôpitaux (AIQ). Le CIQ a été fondé en 2004 par H+ Les Hôpitaux de Suisse, santésuisse et le Service central des tarifs médicaux (SCTM). Il travaillait sur des projets relatifs à l'élaboration de concepts de portée suisse visant à garantir la qualité dans les domaines de la réadaptation et de la psychiatrie. L'AIQ a été créée en 2007 par les partenaires chargés des soins hospitaliers en Suisse, dans le but d'effectuer des mesures de qualité dans les hôpitaux suisses, sur la base d'une stratégie définie collectivement, d'en comparer les résultats et de les publier de façon ciblée. De surcroît, H+ Les Hôpitaux de Suisse a lancé, sous le label H+ qualité<sup>8</sup>, les quatre produits suivants dans le domaine de la garantie de la qualité : le moteur de recherche des hôpitaux info-hopitaux.ch, le rapport sur la qualité par hôpital sous forme de modèle structuré, le rapport H+ sur la qualité de la branche et le label H+ qualité en tant que base normative.

Plusieurs interventions parlementaires ont expressément signalé le problème. Dans un rapport publié en novembre 2007, la Commission de gestion (CdG) du Conseil des Etats a constaté, elle aussi, que des mesures s'imposaient et a préconisé l'élaboration d'une stratégie visant à garantir la qualité. En novembre 2009, le Conseil fédéral a adopté le rapport sur la stratégie fédérale en matière de qualité dans le système de santé. En 2011, le Conseil fédéral a approuvé le rapport relatif à la concrétisation de la stratégie en matière de qualité et a choisi de faire de la réalisation de programmes nationaux déportant sur la qualité l'un des piliers principaux de l'amélioration de la qualité des prestations, ainsi que de la sécurité des patients<sup>9</sup>. En septembre 2013, dix hôpitaux sélectionnés ont participé à un programme d'approfondissement (collaboratif) de la Fondation pour la sécurité des patients visant à généraliser l'utilisation de la check-list de l'OMS dans les salles d'opération. Un deuxième programme d'amélioration a été lancé, dont l'objectif est de réduire le nombre d'erreurs de médication. Un troisième programme pilote national doit avoir pour effet de réduire considérablement le taux d'infections nosocomiales dans les hôpitaux qui y prennent part. Le Conseil fédéral veut accroître la sécurité et la qualité du système de santé. Concrètement, la qualité des prestations médicales sera mieux évaluée, des normes reconnues pour la sécurité des patients seront définies et rendues contraignantes. A cette fin des programmes nationaux portant sur la qualité ont été lancés.<sup>10</sup>

Le Conseil fédéral a institué en 2021 la Commission fédérale pour la qualité (CFQ). La CFQ est une commission d'experts extraparlamentaire. Elle apporte son concours au Conseil fédéral pour promouvoir la qualité des prestations médicales dans le cadre de la LAMal. Les fournisseurs de prestations, les cantons, les assureurs, les assurés, les organisations de patients et les milieux scientifiques y sont représentés. Elle a notamment pour tâches de conseiller les acteurs du système sur la coordination et des recommandations visant à développer la qualité. Aux fins de la réalisation des objectifs du Conseil fédéral, la CFQ charge des tiers de réaliser des programmes nationaux de développement de la qualité. Elle peut également soutenir des projets nationaux ou régionaux de développement de la qualité.

4 Jordi Rello et al. Why do physicians not follow evidence-based guidelines for preventing ventilator-associated pneumonia?: a survey based on the opinions of an international panel of intensivists. *Chest* 2002;122:656-661.

5 Le health care research institute SA a été fondé en 2011 à partir de l'association Outcome et du health care research institute Särl

6 [www.securitedespatients.ch](http://www.securitedespatients.ch)

7 [www.anq.ch/fr](http://www.anq.ch/fr)

8 [www.info-hopitaux.ch](http://www.info-hopitaux.ch)

9 [www.bag.admin.ch/bag/fr/home/versicherungen/krankenversicherung/developpement-qualite-en-suisse.html](http://www.bag.admin.ch/bag/fr/home/versicherungen/krankenversicherung/developpement-qualite-en-suisse.html)

10 [www.bag.admin.ch/bag/fr/home/strategie-und-politik/gesundheits-2020/aktivitaeten-gesundheit2020/handlungsfeld-versorgungsqualitaet.html](http://www.bag.admin.ch/bag/fr/home/strategie-und-politik/gesundheits-2020/aktivitaeten-gesundheit2020/handlungsfeld-versorgungsqualitaet.html)

La question de la transparence, et donc de la publication des indicateurs de qualité relevés, revêt une grande importance. Au niveau international aussi, on réalise que les résultats des mesures de qualité ne doivent pas rester qu'un thème de discussion entre spécialistes, mais être publiés et discutés publiquement : c'est là l'unique manière de créer les incitations nécessaires pour lancer un débat basé sur les faits et amener des changements.<sup>11</sup>

### Mesure de la qualité basée sur des données de routine

Deux types de sources de données peuvent être utilisés pour mesurer et représenter la qualité des résultats : soit la collecte de données saisies à cet effet, soit le recours à d'autres données de routine pour évaluer la qualité des résultats. La première variante présente un inconvénient majeur, à savoir un surcroît d'effort de collecte important. De plus, il convient de tenir compte des éventuels biais. Ceux-ci ne sont pas forcément liés à des manipulations lors de la saisie mais peuvent, par exemple, provenir de cas n'ayant pas été déclarés en raison du manque de précision des critères déterminants pour un événement correspondant. La conception d'un tel relevé national portant sur toute la palette des soins hospitaliers de médecine aiguë paraît donc problématique, et pas uniquement parce qu'elle requiert du temps et des ressources. L'autre variante consiste en un jeu de données dont les hôpitaux suisses disposent déjà et qui est complet au point de pouvoir être utilisé pour les décomptes DRG. Il s'agit de la statistique médicale des hôpitaux introduite en 1998. Depuis lors, la qualité des informations statistiques n'a cessé de s'améliorer. Lorsque les indicateurs sont choisis de manière adéquate, ce jeu de données est suffisamment robuste pour livrer des informations sur la qualité des résultats. La mesure de la qualité au moyen de données de routine trouve ses limites dans l'absence d'assertions relatives à des informations qui ne sont pas codées ou qui ne peuvent l'être.

### *Que va changer la large publication de ces indicateurs ?*

Seuls les chiffres dont l'interprétation produit des effets sont pertinents. Certains dispositifs, comme l'admission dans les hôpitaux, le remboursement ou la discussion entre experts (évaluation par les pairs) peuvent rendre efficace la publication des nombres de cas et du taux de mortalité de groupes définis de patients. Du point de vue de la gestion de la qualité, les discussions entre experts revêtent une importance particulière car des améliorations sont possibles par l'apprentissage (bonnes pratiques) et l'innovation (optimisation et renouvellement de procédés). Il convient, à cet égard, de développer une culture de l'erreur visant des améliorations durables, centrée sur l'intérêt du patient et évitant les effets publicitaires à court terme.

Apprendre grâce aux « meilleurs » (bonnes pratiques) signifie aller observer les prestataires présentant des nombres de cas très élevés et un taux de mortalité très faible pour ensuite comparer les procédures de ces secteurs et de ces cliniques à ses propres procédures. Qui-conque a déjà effectué un stage dans un autre hôpital est en mesure de reconnaître le potentiel de telles visites.

Le principe des discussions entre experts est bien connu dans le domaine médical. L'échange global d'expériences lors de congrès et via la presse et les médias électroniques sont monnaie courante. Récemment, le concept de l'évaluation locale par les pairs a été complété : des experts externes discutent sur place des procédures et des résultats d'un hôpital en se basant sur les données des patients. Il en résulte des propositions concrètes d'amélioration, profitant avant tout à l'hôpital concerné. Ces discussions ouvertes, couplées à une culture de l'erreur cherchant non pas des coupables mais des améliorations possibles, supposent des mesures d'indicateurs de qualité et visent à des optimisations améliorant les valeurs mesurées.

<sup>11</sup> Michael E. Porter, Elisabeth Olmsted Teisberg, Redefining health care: creating valuebased competition on results. Boston: Harvard Business School Press. 2006.

Des études effectuées aux Etats-Unis ont montré que les données de routine se prêtent au moins aussi bien à l'analyse de la qualité que les données cliniques spécialement récoltées.<sup>12</sup> En outre, tant le critère coût-bénéfice que la disponibilité immédiate plaident en faveur des données de routine existantes. En 2008, des hôpitaux d'Allemagne et de Suisse ont fondé l'« Initiative Qualitätsmedizin IQM ». Convaincus qu'ils étaient que les données de routine représentent la voie royale pour garantir la qualité médicale. Leur objectif était de promouvoir et de faire progresser la mesure de la qualité des traitements médicaux, en se fondant sur les données de routine existantes et sur des indicateurs de qualité reconnus.<sup>13</sup>

Dans le contexte des forfaits par cas servant à rétribuer les prestations hospitalières sur la base des DRG, les données de routine disponibles renferment, sous une forme structurée, des informations médicales détaillées relatives aux diagnostics, aux traitements correspondants, au séjour à l'hôpital et aux caractéristiques des patients traités. Ces données, qui contiennent en vue de la facturation une description adéquate des conditions du séjour, livrent aussi des renseignements sur la qualité du traitement. Au vu de la charge administrative déjà supportée aujourd'hui par le corps médical, une collecte de données supplémentaires au niveau suisse, à des fins de garantie de la qualité, serait problématique. Par ailleurs, l'expérience allemande a montré qu'une approche globale s'imposait et que les thérapies posthospitalières et l'évolution des patients après la sortie de l'hôpital devaient être intégrées dans l'analyse.<sup>14</sup>

On peut partir de l'idée que des données qui sont perçues d'abord à des fins épidémiologiques puis sous une forme élargie pour le décompte des forfaits par cas liés au diagnostic, sont adéquates dans une optique de garantie de la qualité. Le diagnostic principal est défini dans la statistique médicale – selon la définition de l'OMS – comme l'affection qui, au terme du traitement, est considérée comme ayant essentiellement justifié les examens ou le traitement prescrits. Sur la base de cette définition, la statistique médicale peut formuler des assertions perti-

nentes sur la qualité du traitement. Quant aux diagnostics secondaires, qui précisent les spécificités de chaque patient et interviennent dans les évaluations de la qualité, ils revêtent une grande importance dans les systèmes de décompte DRG, dans la mesure où ils décrivent le degré de gravité et d'autres détails concernant le patient et son séjour. Ils font l'objet d'un codage systématique dans les hôpitaux. Par ailleurs, la manière de calculer les indicateurs (spécifications) peut très bien être adaptée rétrospectivement, en fonction de la problématique examinée dans chaque cas d'espèce, sans obliger en particulier à revoir toute la collecte de données. Ces bases de calcul (actuellement, les spécifications CH-IQI, version 5.4) sont publiées et mises à la disposition de tous les partenaires pour leurs analyses internes. Le codage médical fait l'objet de contrôles réguliers dans les hôpitaux. L'intégrité et l'exhaustivité des données dans la statistique médicale sont vérifiées dans la plupart des cas lors de la saisie au moyen du logiciel MedPlaus, publié par l'OFS. Les données sont collectées par enquête exhaustive dans tous les hôpitaux de Suisse. Elles ne se limitent donc ni à un assureur, ni à une catégorie d'hôpital, ni à une région. La statistique médicale constitue par conséquent une excellente base pour la gestion de la qualité au moyen de données de routine.

### Evaluation d'indicateurs de qualité

L'OFSP avait lancé en 2007, sur mandat du DFI, un projet pilote portant sur l'élaboration d'indicateurs de qualité dans le domaine hospitalier. Dans l'optique de l'évaluation et de la publication, en collaboration avec l'OFS, de critères nationaux de qualité, des contrôles ont notamment été menés pour savoir si la série d'indicateurs utilisés aux Pays-Bas<sup>15</sup> pouvait servir de base d'analyse. Cette évaluation pilote a montré qu'un petit nombre seulement d'indicateurs livrent des valeurs pertinentes. Il ressort toutefois clairement de l'examen des résultats que les indicateurs « Nombre de cas » et « Mortalité », après une ventilation basée sur les tableaux cliniques et les interventions, sont suffisamment robustes pour servir à des analyses de routine.

12 Charlyn Black, Noralou Roos. Administrative data: baby or bathwater? Med Care 1998 Jan;36(1):3-5.

13 Initiative Qualitätsmedizin IQM ([www.initiative-qualitaetsmedizin.de/fr](http://www.initiative-qualitaetsmedizin.de/fr))

14 Sven Meyer, Gerald Willms, Björn Broge, Joachim Szecsenyi. Themenschlussung für die sektorenübergreifende Qualitätssicherung der Versorgung bei Schlaganfall und TIA. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2016; 115-116:1-9.

15 Dutch Health Care Inspectorate: Basic Set of Hospital Performance Indicators, 2004

Le concept utilisé par les cliniques allemandes HELIOS<sup>16</sup> a été choisi comme base pour les travaux ultérieurs. Il repose sur les nombres de cas, les taux de mortalité et la fréquence de certaines interventions. Depuis sa mise en œuvre en 2000, il a été contrôlé et perfectionné en permanence. Les résultats obtenus sont publiés et servent, dans toutes les cliniques du groupe, de point de départ à un réexamen constant des processus, visant à identifier le potentiel d'amélioration.

L'avantage décisif de ce concept est qu'il permet de se référer à des données existantes. En Suisse, celles-ci proviennent de la statistique médicale des hôpitaux, établie par l'OFS avec le concours des cantons. Les cas de décès à l'hôpital représentent, à l'instar des interventions lourdes, des événements non équivoques, résistants aux manipulations. Le choix de taux de mortalité en tant qu'indicateurs de qualité procède de la conception du décès comme aboutissement d'une chaîne de traitement dont l'issue aurait pu être différente (p. ex., en cas d'infections postopératoires évitables ou du non-respect des directives). Les observations portent sur des traitements à la pointe de la technologie (« high end »), standardisés (« high volume ») ou à faible risque (« low risk »), et plutôt sur des traitements électifs que sur des situations d'urgence. Comptent notamment, parmi les tableaux cliniques typiques et répandus, l'infarctus du myocarde ou la pneumonie. Les interventions complexes sur l'œsophage, par exemple, font partie des types d'intervention plus rares et plus complexes revêtant un caractère d'indicateur pour un domaine médical. En complément des taux de mortalité, on tient compte du nombre de cas traités ainsi que, pour certaines interventions, des caractéristiques importantes comme le pourcentage d'interventions laparoscopiques, qui servent de paramètres d'observation et de comparaison. D'autres indicateurs, comme une trop longue durée de séjour par rapport à la maladie, des séjours aux soins intensifs pour des maladies qui ne l'exigent habituellement pas, la nécessité de pratiquer la respiration artificielle ou une réadmission pour des raisons spécifiques, peuvent indirectement renseigner sur des problèmes de qualité. Comme des travaux préliminaires et des concepts développés en Suisse l'ont montré, de tels indicateurs exigent la plupart du temps des évaluations d'une grande complexité.<sup>17</sup>

### **A quels domaines se rapportent les évaluations de la qualité effectuées au moyen des CH-IQI ?**

L'idée directrice était de sélectionner des pathologies et/ou des interventions fréquentes et/ou importantes pour une spécialité déterminée. Pour ce faire, on s'est appuyé sur le système de classification suisse et sur la statistique médicale des hôpitaux suisses. La deuxième idée était qu'en cas d'interventions importantes réalisées en grand nombre, les patients devaient au moins pouvoir évaluer l'expérience d'une institution et, si possible, le résultat du traitement. Le patient obtient ainsi des informations complètes et, surtout, calculées de la même manière pour tous les hôpitaux et donc comparables entre elles. Enfin, la mortalité est également intégrée lorsque cela semble judicieux sous l'angle de la pathologie, c'est-à-dire lorsque l'amélioration de la qualité peut effectivement avoir une influence sur le nombre de décès. Le type de procédure adopté a par ailleurs été pris en compte dans les cas où il est déterminant pour le résultat. L'indication des durées de séjour, des transferts et des traitements avec nombre minimal de cas fournit des informations supplémentaires.

Les thèmes figurant dans les jeux d'indicateurs correspondants sont relativement similaires au niveau international. La mortalité en cas de remplacement de l'articulation de la hanche, d'insuffisance cardiaque, d'accident vasculaire cérébral, de pneumonie et d'infarctus du myocarde y est pratiquement toujours traitée. Les indicateurs utilisés dans la présente analyse comprennent tous les indicateurs de qualité importants (*Inpatient Quality Indicators, IQI*) formulés par l'agence américaine compétente (*Agency for Healthcare Research and Quality, AHRQ*)<sup>18</sup>, qui ont été précisés le cas échéant pour mieux correspondre à la pratique. Le concept des indicateurs HELIOS a trouvé d'autres extensions sur lesquelles se fonder pour la gestion interne de la qualité dans les quelque 500 hôpitaux qui ont rejoint entre-temps l'Initiative Qualitätsmedizin IQM ainsi que, suite à l'introduction de ces indicateurs de qualité, dans les hôpitaux autrichiens. La spécification détaillée des indicateurs

<sup>16</sup> [www.helios-gesundheit.de](http://www.helios-gesundheit.de)

<sup>17</sup> Patricia Halfon et al. Validation of the potentially avoidable hospital readmission rate as a routine indicator of the quality of hospital care. *Med Care*. 2006 Nov;44(11):972-981.

<sup>18</sup> [www.qualityindicators.ahrq.gov](http://www.qualityindicators.ahrq.gov)

et d'autres informations sur les indicateurs des hôpitaux suisses de soins aigus sont mises à disposition sur le site Internet de l'OFSP.<sup>19</sup> De plus, le manuel de définition de l'indicateur allemand relatif aux patients hospitalisés (G-IQI, *German Inpatient Quality Indicators*) a été publié avec les indicateurs de qualité de l'IQM.<sup>20,21,22,23,24,25,26,27,28</sup>

Les taux de réduction de la mortalité observés dans le cadre d'études sont considérables. Aussi bien dans des études américaines<sup>29,30</sup> que dans les cliniques HELIOS<sup>31,32,33</sup>, on a constaté des améliorations notables de la qualité des résultats après l'introduction d'indicateurs de la qualité et de la performance.

Contrairement à la plupart des systèmes usuels d'analyse de la qualité des traitements, l'analyse des cas de décès se base sur un événement clair et définitif, à la différence par exemple de la prévalence des escarres de décubitus

ou des infections hospitalières, qui ne sont pas toujours recensées de manière uniforme. La pertinence statistique des taux de mortalité est limitée lorsque le nombre de cas est trop faible. Des explications seront données plus loin dans la présente analyse sur la façon de gérer ce problème.

Compte tenu de la complexité d'un traitement hospitalier, une approche se limitant au critère de la mortalité peut paraître réductrice. Le taux de mortalité et le nombre de cas ne livrent pas d'informations sur les taux de complication et les résultats fonctionnels d'un traitement. Il faudrait pour ce faire recourir à une approche transversale allant au-delà des séjours isolés à l'hôpital. Lors du calcul des indicateurs, les cas de maladies concomitantes remettant en cause la pertinence des taux de mortalité (p. ex., cancer) sont donc exclus de l'analyse.

Les indicateurs de mortalité ne livrent qu'une vision partielle de la qualité d'un hôpital. Pour obtenir une vue d'ensemble, il faut indiscutablement recourir à d'autres instruments qui reflètent la perception de la qualité qu'ont les patients, ou leur satisfaction. Or, l'expérience montre que l'évaluation de la performance d'un hôpital par les patients ne se fonde pas sur les critères intervenant dans une approche médicalement objective, soit le succès durable du traitement, mais sur d'autres bases. Les rapports de qualité peuvent livrer d'importantes informations sur la qualité des structures et ils indiquent l'environnement de l'hôpital concerné (mandat de desserte, situation géographique, etc.).

**Le but visé n'est pas d'inciter les hôpitaux à refuser certains patients pour abaisser les taux de mortalité ou, à l'opposé, de pratiquer coûte que coûte la réanimation. Au contraire, ces types d'analyses de la qualité sont conçus comme une aide dans un système capable d'apprendre, qui envisage les cas de décès comme le point de départ de l'analyse permanente et de l'amélioration des procédures et des processus, et comme une base de discussion pour des contrôles par des pairs. Le principe médical « primum non nocere » doit être respecté. C'est pourquoi il convient de vérifier l'indication précisément en cas d'interventions à risque élevé (« high risk »). Pour des interventions de routine qui renferment un risque relativement léger (« low risk »), l'analyse de quelques événements fatals peut être très instructive car elle met en lumière des incidents rarissimes.**

19 [www.bag.admin.ch/iqhs](http://www.bag.admin.ch/iqhs)

20 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Klemens Vogel, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators Version 3.1. Definitionshandbuch für das Datenjahr 2010. Berlin: Universitätsverlag der Technischen Universität Berlin 2011. DOI: <https://doi.org/10.14279/depositonnce-2771>

21 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators Version 4.0 – Band 3, 2. Auflage. Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013. Berlin: Universitätsverlag der Technischen Universität Berlin 2013. DOI: <https://doi.org/10.14279/depositonnce-4824>

22 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Ekkehard Schuler, Josef Zacher, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators Version 4.2 – Band 1. Definitionshandbuch für das Datenjahr 2015. Berlin: Universitätsverlag der Technischen Universität Berlin 2015. DOI: <https://doi.org/10.14279/depositonnce-4610>

23 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators Version 5.0 – Band 2. Definitionshandbuch für das Datenjahr 2016. Berlin: Universitätsverlag der Technischen Universität Berlin 2016. DOI: <https://doi.org/10.14279/depositonnce-5424>

24 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators Version 5.1 – Band 2. Definitionshandbuch für das Datenjahr 2017. Berlin: Universitätsverlag der Technischen Universität Berlin 2018. DOI: <https://doi.org/10.14279/depositonnce-6070>

25 Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky. G-IQI German Inpatient Quality Indicators Version 5.2. Bundesreferenzwerte für das Auswertungsjahr 2018. Working Papers in Health Services Research Vol. 3. Berlin: Universitätsverlag der Technischen Universität Berlin 2020. DOI: <http://doi.org/10.14279/depositonnce-10644>

26 Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky. G-IQI German Inpatient Quality Indicators Version 5.3. Bundesreferenzwerte für das Auswertungsjahr 2019. Working Papers in Health Services Research Vol. 4. Berlin: Universitätsverlag der Technischen Universität Berlin 2021. DOI: <https://doi.org/10.14279/depositonnce-12342>

27 Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky. G-IQI German Inpatient Quality Indicators Version 5.4. Bundesreferenzwerte für das Auswertungsjahr 2021. Working Papers in Health Services Research Vol. 7. Berlin: Technische Universität Berlin 2023. DOI: <https://doi.org/10.14279/depositonnce-18627>

28 Ulrike Nimptsch, Dorothee Assenmacher, Andre Cools, Thomas Mansky. G-IQI German Inpatient Quality Indicators Version 5.5. Bundesreferenzwerte für das Auswertungsjahr 2022. Working Papers in Health Services Research Vol. 8. Berlin: Technische Universität Berlin 2024. DOI: <https://doi.org/10.14279/depositonnce-20906>

29 Medicare Payment Advisory Commission (MedPAC). A data book: Healthcare spending and the Medicare program. Washington, D. C. 2008.

30 Medicare Payment Advisory Commission (MedPAC). A data book: Healthcare spending and the Medicare program. Washington, D. C. 2013.

31 Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky. Quality measurement combined with peer review improved German in-hospital mortality rates for four diseases. Health Affairs 2013; 32(9):1-8.

32 Thomas Mansky. Neue Methoden der Qualitätsmessung und des Qualitätsmanagements, in: Report Versorgungsforschung Band 1 – Monitoring der gesundheitlichen Versorgung in Deutschland. Köln, 2008, p. 149-170.

33 Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFG) 2016;115-116:10-23.



## CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators

En 2008 et 2009, la première évaluation pilote de chaque hôpital suisse de soins aigus a été préparée sur la base des chiffres de 2006 et de 2007, et tous ont été invités à commenter les données les concernant. Elle visait, d'une part, à évaluer la validité des analyses, les erreurs et les problèmes rencontrés lors de la mesure de qualité au moyen des données de routine et, d'autre part, à permettre aux fournisseurs de prestations de donner leur avis à l'OFSP. Pendant la phase pilote, deux études ont été publiées avec les données d'hôpitaux volontaires, celles des éditions 2006 et 2007 du rapport « Indicateurs de qualité pour les hôpitaux suisses de soins aigus ». Il a ensuite été décidé de conserver l'ensemble du concept, mais de remanier les spécifications des indicateurs pour se rapprocher de la définition actuelle des indicateurs de qualité IQM (G-IQI). L'objectif était de s'appuyer le plus possible sur les indicateurs allemands (G-IQI) et autrichiens (A-IQI).<sup>34</sup> Ces indicateurs sont remaniés et leur contenu sensiblement étoffé régulièrement depuis lors dans un processus étroitement coordonné entre l'Allemagne, l'Autriche et la Suisse. Des comparaisons restent par conséquent possibles dans l'actuelle version 5.4 entre CH-IQI, G-IQI et A-IQI.

Sur la base des spécifications CH-IQI actuelles (version 5.4) et des données 2023, une évaluation individuelle a été envoyée à tous les hôpitaux de soins aigus. Les dossiers comprenaient des tableaux synoptiques concernant les indicateurs de qualité et des données complémentaires sur les différents indicateurs. Ces évaluations détaillées montrent, pour chaque indicateur, la distribution du nombre de cas, de l'analyse par sous-catégorie ou de l'indice standardisé de mortalité (SMR) dans l'ensemble des hôpitaux suisses et ce, sur cinq années. Par ailleurs, chaque fiche contient des informations complémentaires sur l'indicateur en question : une série temporelle avec une durée d'observation de 11 ans au maximum révèle les changements au fil des ans (voir figure 1). Les catégories de patients qui constituent la population pour chacun des indicateurs sont décrites au moyen d'une série de données. Ces informations concernent la répartition entre les sexes, le pourcentage de transferts en provenance d'autres hôpitaux, d'admissions aux urgences,

Fig. 1 : Données détaillées sur chaque indicateur



de cas en milieu semi-hospitalier, la durée moyenne de l'hospitalisation, l'âge moyen lors de l'admission, le nombre d'heures passées en moyenne aux soins intensifs, ainsi que la répartition des cas entre les différents centres de prise en charge des coûts. Les classements relatifs au codage montrent les diagnostics et les traitements principaux et secondaires les plus fréquents. Cette représentation nominative a été transmise individuellement à chaque établissement hospitalier. Ces informations complémentaires proviennent également de la statistique médicale des hôpitaux.

34 <https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Gesundheitssystem/Gesundheitssystem-und-Qualitaetsmessung/Ergebnisqualitaetsmessung.html>

## Groupes de maladies et types de traitement évalués

<b>A.1</b>	Infarctus du myocarde
<b>A.2</b>	Insuffisance cardiaque
<b>A.3</b>	Cathétérisme cardiaque
<b>A.4</b>	Troubles du rythme cardiaque
<b>A.5</b>	Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable
<b>A.6</b>	Traitement par ablation
<b>A.7</b>	Opérations du cœur
<b>B.1</b>	Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)
<b>B.2</b>	Traitement en unité cérébro-vasculaire
<b>B.3</b>	Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales
<b>B.4</b>	Epilepsie
<b>B.5</b>	Sclérose en plaques
<b>C.1</b>	Rééducation gériatrique précoce
<b>C.2</b>	Malnutrition des personnes âgées
<b>D.1</b>	Pneumonie
<b>D.2</b>	Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)
<b>D.3</b>	Cancer du poumon (carcinome bronchique)
<b>D.4</b>	Opérations du poumon (interventions majeurs en chirurgie thoracique)
<b>E.1</b>	Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)
<b>E.2</b>	Réparations de hernie
<b>E.3</b>	Opérations de la thyroïde
<b>E.4</b>	Maladies du côlon et du rectum
<b>E.5</b>	Maladies de l'estomac
<b>E.6</b>	Opérations de l'œsophage
<b>E.7</b>	Opérations du pancréas et du foie
<b>E.8</b>	Interventions bariatriques
<b>F.1</b>	Opérations des artères cérébrales
<b>F.2</b>	Maladies de l'aorte
<b>F.3</b>	Opérations des artères du bassin et des jambes
<b>F.4</b>	Amputations
<b>F.5</b>	Angioplasties transluminales percutanées (ATP)
<b>F.6</b>	Fistule artério-veineuse
<b>G.1</b>	Accouchements
<b>G.2</b>	Nouveau-nés
<b>G.3</b>	Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)
<b>G.4</b>	Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins
<b>G.5</b>	Interventions sur le sein
<b>G.6</b>	Interventions sur le plancher pelvien chez la femme
<b>H.1</b>	Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)
<b>H.2</b>	Calculs rénaux
<b>H.3</b>	Opérations de la vessie
<b>H.4</b>	Résection prostatique transurétrale (TURP)
<b>H.5</b>	Carcinome de la prostate
<b>I.1</b>	Remplacement de l'articulation, endoprothèse
<b>I.2</b>	Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière
<b>I.3</b>	Fractures métaphysaires de la hanche
<b>I.4</b>	Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif
<b>I.5</b>	Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude
<b>I.6</b>	Polytraumatisme
<b>J.1</b>	Respiration artificielle et procédures extracorporelles
<b>J.2</b>	Septicémie
<b>J.3</b>	Constellations complexes
<b>K.1</b>	Affections de la peau
<b>L.1</b>	Transplantations cardiaques
<b>L.2</b>	Transplantations pulmonaires
<b>L.3</b>	Transplantations hépatiques
<b>L.4</b>	Transplantations du pancréas
<b>L.5</b>	Transplantations rénales
<b>L.6</b>	Transplantations/transfusions de cellules souches
<b>L.7</b>	Chimiothérapie hyperthermique
<b>M.1</b>	Médecine palliative
<b>N.1</b>	Chirurgie robotisée
<b>Y.1</b>	COVID-19 – Dépistage de l'infection
<b>Y.2</b>	COVID-19 – Aperçu
<b>Y.3</b>	COVID-19 – Soins intensifs et ventilation
<b>Y.4</b>	COVID-19 – Application de l'ECMO
<b>Y.5</b>	COVID-19 – Complications
<b>Y.6</b>	Post-COVID-19 – Aperçu
<b>Y.7</b>	COVID-19 – Réactions aux vaccins
<b>Z.1</b>	Durée de séjour
<b>Z.2</b>	Transferts (pourcentage)
<b>Z.4</b>	Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)

Depuis 2009, l'art. 59a de la LAMal révisée astreint les fournisseurs de prestations à communiquer à la Confédération « les données qui sont nécessaires pour surveiller l'application des dispositions [de la LAMal] relatives au caractère économique et à la qualité des prestations ». Les indicateurs de qualité médicaux en font expressément partie (voir art. 59a, al. 1, let. f, LAMal). L'OFSP publie les données collectées par l'OFS, conformément à l'art. 59a, al. 3, LAMal et à l'art. 31 OAMal. L'édition 2008/2009 « Indicateurs de qualité pour les hôpitaux suisses de soins aigus » contenait pour la première fois les données de tous les hôpitaux suisses de soins aigus. L'édition basée sur les données de 2023 est maintenant disponible.

L'optimisation de la transparence permettra notamment d'identifier les éventuelles lacunes de la qualité des soins et de documenter les améliorations. Les fournisseurs de prestations présenteront au public les résultats afférents à la qualité de leurs prestations afin qu'une meilleure qualité de traitement (bonne pratique) soit garantie et que les organismes payeurs puissent acheter et rétribuer de manière ciblée des prestations de santé, dans le cadre d'un modèle de concurrence réglementé. La demande d'informations sur la qualité des prestations de santé augmente également sous l'effet des lacunes de qualité parfois rendues publiques.

La rémunération basée sur les prestations pour les médicaments remboursés par les caisses-maladie et des forfaits par cas liés au diagnostic (DRG) dans le domaine hospitalier accroît la transparence des coûts et des prestations les plus importants. Elle incite donc au réaménagement des structures et des processus de soins ayant des conséquences sur l'efficacité et la qualité des soins. Afin de mettre en évidence et d'éviter d'éventuelles conséquences négatives, il est nécessaire d'évaluer et de présenter de manière systématique la qualité et les mesures destinées à garantir une qualité de traitement optimale.

En 2023, près de 26 650 personnes sont décédées à l'hôpital en Suisse. La médecine intensive moderne possède de nombreuses possibilités de réanimation, et les décès en cours d'opération sont rares. L'étude des décisions médicales liées à la fin de la vie<sup>35,36,37</sup> montre que 28,6 % des décès en Suisse ont été qualifiés de « soudains et inattendus » en 2013. Sur les 70 % environ restants, au moins une des décisions a potentiellement ou probablement accéléré le décès dans 82,3 % des cas. Une telle décision est prise correspondant à la volonté du malade et a fait l'objet de discussion avec les proches. **La présente étude n'a pas pour objectif de se concentrer sur ces cas, ni d'empêcher leur survenance. Elle vise cependant à évaluer les cas de décès inattendus qui auraient pu être évités et qui se sont produits en raison d'un éventuel manque de qualité. Elle entend identifier et mettre en œuvre les potentiels d'amélioration à l'hôpital.**

La plupart des groupes de maladies et des types de traitement évalués au moyen des indicateurs CH-IQI concernent exclusivement, en raison des définitions adoptées, des patients des soins somatiques aigus.

35 Georg Bosshard, Samia A Hurst, Milo Alan Puhan. Medizinische Entscheidungen am Lebensende sind häufig. *Swiss Medical Forum* 2016;16(42):896-898.

36 Margareta Schmid, Ueli Zellweger, Georg Bosshard, Matthias Bopp. Medical end-of-life decisions in Switzerland 2001 and 2013: Who is involved and how does the decision-making capacity of the patient impact? *Swiss Med Wkly* 2016;146:w14307.

37 Georg Bosshard, Ueli Zellweger, Matthias Bopp, Margareta Schmid, Samia A Hurst, Milo Alan Puhan, Karin Faisst. Medical end-of-life practices in Switzerland: A comparison of 2001 and 2013. *JAMA Internal Medicine* 2016;176:555-556.

## 2 Méthode de calcul des indicateurs

### Qualité des données de la statistique médicale

Les présentes analyses ont pour source les données de la statistique médicale des hôpitaux. Il s'agit d'une enquête exhaustive menée depuis 1998 en vertu de l'obligation légale de renseigner sur les cas hospitaliers (jusqu'en 2008, sur les cas semi-hospitaliers également). Pendant les premières années de l'enquête, les données étaient encore incomplètes. Ainsi, 92 % des cas étaient déjà saisis au niveau suisse en 2002, contre 99 % dès 2009. Une distinction s'impose ici entre l'intégrité des données et la qualité du codage médical. Les analyses portant sur l'intégrité des données ont montré qu'en 2001, celle-ci était déjà excellente. Ainsi le taux d'erreur, souvent cité dans ce contexte, provenant de l'incompatibilité entre le sexe et les codes de diagnostic ou de traitement a pu être chiffré cette année-là à 0,1 % au maximum.<sup>38</sup> Les années suivantes, la densité des informations dans les cas transmis a encore augmenté.

Le logiciel de plausibilisation MedPlaus<sup>39</sup>, publié et mis à disposition des hôpitaux par l'OFS, soumet toute exportation de données à des contrôles préalables détaillés et, de cette manière, les erreurs majeures sont éliminées à la source. En outre, dans le sillage des diverses initiatives visant à l'introduction des DRG, les grands hôpitaux publics de soins aigus ont créé des unités professionnelles de codage, qui pratiquent un codage médical de pointe. Malgré tout, vu la complexité des données, il n'est pas exclu que certains hôpitaux aient dans leurs données des erreurs qui réduisent dans certains cas la pertinence de la présente analyse. Concernant la question de la validation du codage médical, on relèvera que les données ont été soumises à des révisions de codage dans les hôpitaux. Les chiffres de la statistique médicale sont d'abord mis au net à l'hôpital, puis passent au canton et enfin à l'OFS, qui les transmet à l'OFSP.

Tableau 1 : Mutations 2022 – 2023

2022	2023
Clinique Volta SA	–
Clinique des Vergers SA	–
Hôpital de Moutier SA Hôpital du Jura bernois SA	Réseau de l'Arc SA
Stadtspital Triemli Stadtspital Waid	Stadtspital Zürich
–	Geburtshaus Winterthur AG
–	Spital Walenstadt

<sup>38</sup> OFS : Evaluation de la qualité des données de la statistique médicale 1998–2001, StatSanté 1/2004

<sup>39</sup> [www.freudiger.com/ff/medplaus](http://www.freudiger.com/ff/medplaus)

## Hôpitaux de soins aigus inclus dans l'analyse

Depuis la publication des indicateurs de qualité 2008/2009, devenue obligatoire pour les hôpitaux de soins aigus, les hôpitaux suisses sont intégrés dans l'analyse en suivant strictement la définition de l'OFS : « Les hôpitaux de soins aigus comprennent, selon la typologie OFS, les hôpitaux de soins généraux (niveaux de prestations 1 à 5) ainsi que les cliniques spécialisées en chirurgie, en gynécologie/néonatalogie et en pédiatrie. » Pour les données de 2023, tous les hôpitaux de soins aigus ont à nouveau été intégrés dans l'analyse des indicateurs selon la définition de l'OFS. Dans ce cas-là, c'est la typologie actuelle de l'établissement (général) pour lequel les données de la statistique médicale 2023 ont été récoltées qui s'est avérée déterminante. Il y a eu des mutations durant l'exercice 2023 pour les hôpitaux de soins aigus (voir tableau 1). Des interruptions peuvent survenir dans les séries temporelles en raison des restructurations qui ont eu lieu durant les quelques années précédentes. Les grandes variations apparaissant entre les années 2023 et 2018 à 2022 dans les exploitations concernées doivent être donc estimées avec prudence.

### ***Les soins palliatifs spécialisés dans les hôpitaux de soins aigus...***

Les soins palliatifs spécialisés peuvent être proposés dans le domaine hospitalier, dans celui des soins de longue durée et dans le cadre des soins ambulatoires. Les offres stationnaires de soins palliatifs spécialisés comprennent les unités de soins palliatifs dans les hôpitaux de soins aigus et les cliniques de soins palliatifs autonomes. Elles accueillent et traitent exclusivement des patients qui ont besoin d'un traitement complexe ou dont il faut stabiliser les symptômes existants. Les offres stationnaires s'adressent aux patients qui ont besoin en permanence de soins palliatifs spécialisés.

## Soins palliatifs dans les hôpitaux de soins aigus et collecte des taux de mortalité

Les soins palliatifs spécialisés peuvent être proposés dans le domaine hospitalier, dans celui des soins de longue durée et dans le cadre des soins ambulatoires. On distingue les offres ambulatoires des offres stationnaires. Les offres stationnaires de soins palliatifs spécialisés comprennent les unités de soins palliatifs des hôpitaux de soins aigus et les cliniques de soins palliatifs autonomes. Elles accueillent et traitent exclusivement des patients qui ont besoin d'un traitement complexe ou dont il faut stabiliser les symptômes existants. Leur prise en charge est assurée par une équipe interprofessionnelle de spécialistes possédant de solides compétences dans le domaine des soins palliatifs. Les offres stationnaires s'adressent aux patients qui ont besoin en permanence de soins palliatifs spécialisés.<sup>40</sup>

Le fait que les taux de mortalité soient utilisés comme indicateur de qualité pourrait alimenter la crainte que les décès intervenant dans un cadre hospitalier ne soient interprétés comme un manquement à la qualité, ce qui serait de nature à dissuader les hôpitaux d'exploiter ou de créer des unités de soins palliatifs. Pourtant, les indicateurs de qualité actuellement utilisés ne servent pas à analyser la mortalité à l'échelle d'un hôpital, mais la mortalité spécifique à telle maladie ou intervention pour laquelle le taux de mortalité peut être influencé, en permettant de se prononcer sur la qualité des traitements. Les taux de mortalité des pathologies en phase terminale du type de celles qui sont traitées en médecine palliative, par exemple les cancers à un stade avancé, ne font pas l'objet de telles analyses. Les taux de mortalité lors d'opérations de maladies tumorales ne sont calculés et publiés que s'il s'agit d'interventions lourdes et pas exclusivement palliatives ; car même dans de tels cas, il faudrait limiter au maximum les risques liés au traitement.

<sup>40</sup> Cf. Office fédéral de la santé publique et Conférence des directrices et directeurs cantonaux de la santé (2010) : Directives nationales concernant les soins palliatifs.

Les indicateurs de qualité sont calculés selon les critères définis dans la version 5.4 des spécifications CH-IQI. Ces critères excluent en règle générale la prise en compte des patients en soins palliatifs. Des exceptions sont néanmoins possibles pour certains hôpitaux : pour des indicateurs comme la pneumonie et l'accident vasculaire cérébral sans précision, une augmentation du taux de mortalité peut être observée lorsque des patients des soins palliatifs avec les diagnostics correspondants sont pris en compte dans l'évaluation. Les hôpitaux ont la possibilité d'expliquer l'origine de ces résultats particuliers au moyen d'une note de bas de page. Les comparaisons doivent être effectuées avec les précautions nécessaires, afin de ne pas comparer des hôpitaux ayant des mandats différents (p. ex., avec/ sans soins palliatifs).

### Définition des cas

L'attribution d'un cas à une période d'analyse se fonde, dans la statistique médicale, sur la date de sortie. Les dates d'une année comprennent ainsi toutes les sorties survenues entre le 1<sup>er</sup> janvier et le 31 décembre de l'année en question. Il s'agit des cas de « type A » de la statistique médicale. Les patients admis en cours d'année mais dont le traitement n'est pas terminé au 31 décembre sont déclarés comme cas de « type B ». Les patients dont la date d'entrée est antérieure au 1<sup>er</sup> janvier et dont le traitement se poursuit au-delà du 31 décembre font partie du « type C ». La présente analyse ne retient que les cas de « type A ».

Une autre caractéristique importante réside dans le type de traitement (ambulatoire, hospitalier). Les cas hospitaliers figurent dans la statistique médicale. Tous les cas hospitaliers sont pris en compte dans le calcul des indicateurs de qualité. Les cas de décès y sont inclus quel que soit leur code de traitement, car, selon l'OCP<sup>41</sup>, ils sont réputés traitements hospitaliers.

### **...ne sont pas en contradiction avec la collecte des taux de mortalité**

Le fait que les taux de mortalité soient utilisés comme un indicateur de qualité pourrait alimenter la crainte que les décès intervenant dans un cadre hospitalier soient interprétés comme un manquement à la qualité. Pourtant, les indicateurs de qualité actuellement utilisés ne servent pas à analyser la mortalité à l'échelle d'un hôpital, mais la mortalité spécifique à telle maladie ou intervention pour laquelle le taux de mortalité peut être influencé et qui permet de se prononcer sur la qualité des traitements.

L'utilisation du taux de mortalité comme indicateur de qualité ne doit en aucun cas menacer le choix d'une prise en charge et d'un traitement adéquats dans une situation de fin de vie ni renforcer les efforts visant à prolonger inutilement la vie des patients. L'utilisation de ces données devrait au contraire servir à évaluer les éventuelles lacunes de la qualité responsables de cas de décès inattendus et potentiellement évitables, dans le but d'identifier et d'exploiter le potentiel d'amélioration à l'hôpital.

41 Ordonnance sur le calcul des coûts et le classement des prestations par les hôpitaux, les maisons de naissance et les établissements médico-sociaux dans l'assurance-maladie (OCP)

## Développement de la spécification

Pour la première publication, datant de mai 2008 et présentant les chiffres des années 2004 à 2006, les spécifications relatives au calcul des indicateurs avaient été convenues avec des experts du codage médical des hôpitaux universitaires et le responsable du développement médical chez HELIOS Kliniken GmbH. Elles avaient ensuite fait l'objet d'une validation approfondie. A la suite de l'évaluation individuelle des données 2006, des contrôles ont de nouveau eu lieu, afin d'assurer notamment l'harmonisation avec l'Hôpital universitaire de Bâle et avec la Direction de la santé du canton de Zurich.

Les spécifications CH-IQI élargies version 3.1 (2011) et version 4.0 (2014) ont été définies en collaboration avec les experts, le Pr T. Mansky, de l'Université technique de Berlin, et le Dr D. Zahnd, de l'Hôpital de l'Île à Berne. Le système IQI n'est pas statique. Un processus coordonné permet de développer en commun les spécifications en Allemagne,

en Autriche et en Suisse (voir fig. 2). Pour les spécifications des versions 4.2, 5.1, 5.2 et 5.4, des indicateurs ont été remaniés et adaptés à l'instigation des experts de ces trois pays, tandis que de nouveaux indicateurs venaient s'y ajouter. La spécification détaillée pour le calcul de chaque indicateur, avec une description des critères de sélection, est publiée sur le site Internet de l'OFSP<sup>42</sup>.

La présente analyse, basée sur la version 5.4 des spécifications CH-IQI (chap. 4), correspond toujours au système d'indicateurs de qualité appelé tantôt G-IQI<sup>43</sup> (en Allemagne), tantôt A-IQI<sup>44,45</sup> (en Autriche). Ces indicateurs sont utilisés par les membres de l'Initiative Qualitätsmedizin IQM<sup>46</sup> et, depuis 2014, dans tous les hôpitaux autrichiens en lien avec des évaluations par les pairs<sup>45,47</sup>, et constituent un élément essentiel de la gestion de la qualité. La méthode suisse se distingue du système allemand par la manière dont elle classe les traitements : on utilise en Allemagne la classification OPS et, en Suisse, la classification CHOP.

### **Poursuite du développement des indicateurs dans le système IQI**

Le système IQI n'est pas statique. Un processus coordonné permet de développer conjointement les spécifications en Allemagne, en Autriche et en Suisse. Les indicateurs sont remaniés et adaptés à l'instigation des experts de ces trois pays. De plus, de nouveaux indicateurs viennent s'y ajouter. Les idées des hôpitaux membres sont particulièrement précieuses pour le développement ultérieur des indicateurs. Le groupe de travail accepte volontiers les suggestions pour de nouveaux indicateurs ou pour l'adaptation des indicateurs existants et les évalue en termes d'objectifs et de faisabilité.

Le formulaire de demande de modification est disponible sur le site internet [www.bag.admin.ch/iqhs](http://www.bag.admin.ch/iqhs).

## Description et évaluation de l'ajustement aux risques

En fonction du mandat de desserte et du type de patients qu'un hôpital accueille, le risque de complications et de létalité varie au cours des épisodes du traitement. Les facteurs décisifs sont la gravité et la complexité des tableaux cliniques traités et des interventions réalisées, la présence de maladies concomitantes, l'âge et le sexe des patients, la méthode d'opération et le genre des soins postopératoires. Ces facteurs d'influence doivent être pris en compte, car ils ont des répercussions directes sur la qualité des résultats.

42 [www.bag.admin.ch/iqhs](http://www.bag.admin.ch/iqhs)

43 Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 5.4: Bundesreferenzwerte für das Auswertungsjahr 2020 (2022). Universitätsverlag der TU Berlin, ISBN 978-3-7983-3272-0, <https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/17090>

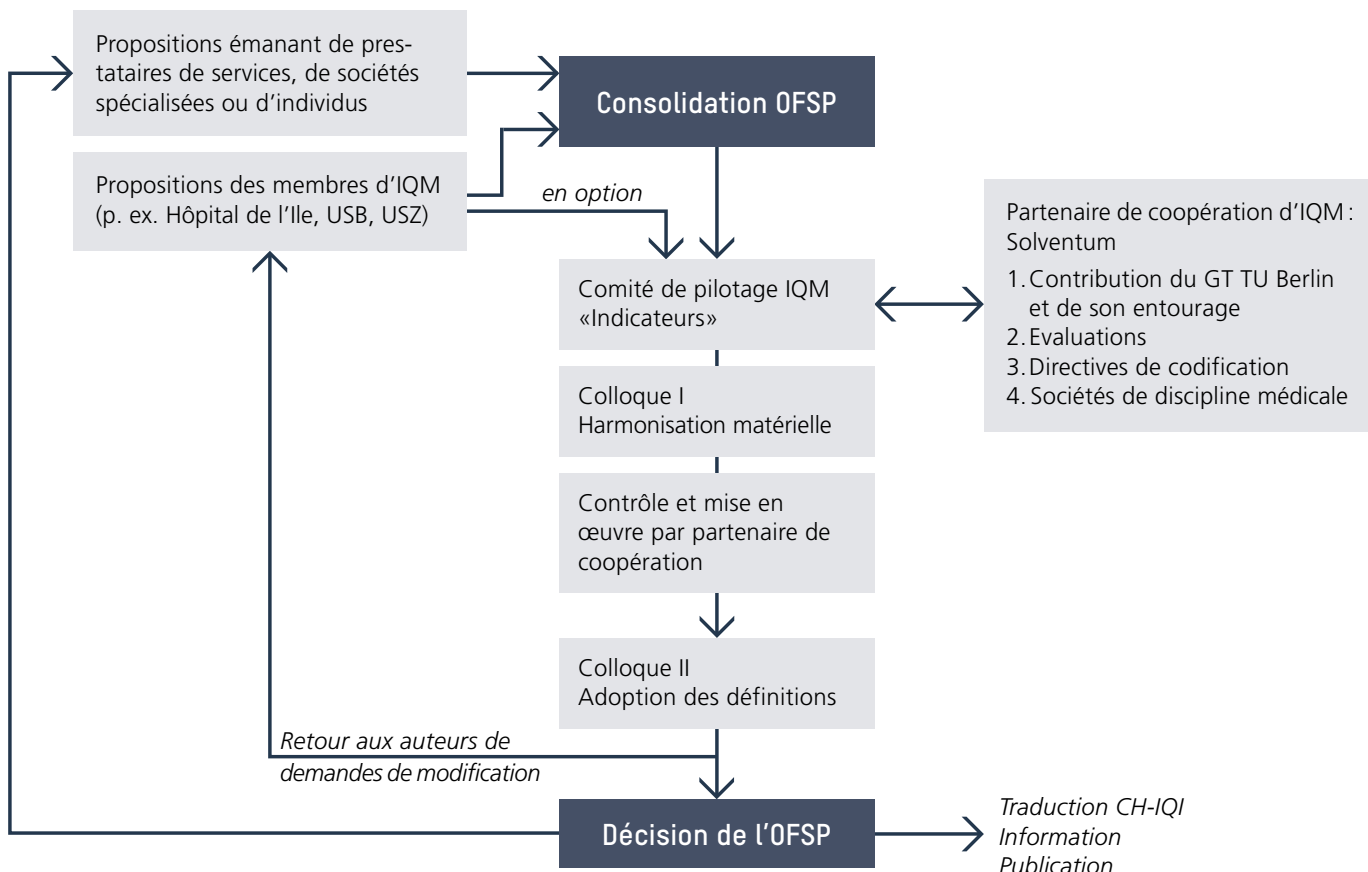
44 <https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Gesundheitssystem/Gesundheitssystem-und-Qualitaetssicherung/Ergebnisqualitaetsmessung.html>

45 Margarita Amon, Ines Vukic, IQM Methodik in Österreich - gesetzlich verankert, in: Handbuch IQM - Konsequenz transparent - Qualität mit Routinedaten! 3. Auflage, MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin, 2023

46 [www.initiative-qualitaetsmedizin.de/fr](http://www.initiative-qualitaetsmedizin.de/fr)

47 Das Peer Review Verfahren – Voneinander lernen, Lösungen gemeinsam erarbeiten, KU Gesundheitsmanagement Ausgabe 10/2011, S. 24–27, Oda Rink

Figure 2 : Processus de modification des CH-IQI



Dans le domaine des comorbidités et des complications, les avis divergent sur le degré d'ajustement aux risques qui s'impose. L'ajustement aux risques doit permettre de contrebalancer en priorité les conditions sur lesquelles l'hôpital n'a aucune prise mais qui ont une influence déterminante sur la létalité. Toutefois, il n'est pas forcément judicieux d'ajuster tous les résultats des traitements non conformes aux attentes, car, ce faisant, les lacunes dans la qualité des traitements cesseraient d'être identifiables. Par exemple, il serait le plus souvent faux, en cas d'infarctus du myocarde, de tenir compte dans l'ajustement aux risques de l'apparition de troubles du rythme. En effet, dans bien des cas, ces troubles constituent une complication qu'un bon traitement doit prévenir ou du moins réduire. Une thérapie anti-arythmique mal exécutée serait ainsi normalisée à tort. Il en va

de même pour l'apparition d'infections postopératoires ou d'une pneumonie (par aspiration notamment) consécutives à un accident vasculaire cérébral aigu. Elles représentent un risque qu'il convient de réduire pendant le traitement.

Il est possible d'atténuer cette problématique si la base de données utilisée indique la présence ou l'absence d'un diagnostic lors de l'hospitalisation. Ainsi, on peut faire la distinction entre les maladies préexistantes qui compliquent le traitement et toute difficulté survenant pendant le séjour à l'hôpital. Dans le cadre du relevé Spiges<sup>48</sup>, cette information sera à l'avenir indiquée comme variable « Present on Admission », de sorte à étendre les possibilités d'ajustement aux risques en fonction des patients.

48 [www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/gesundheit/gesundheitswesen/projekt-spiges.html](http://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/gesundheit/gesundheitswesen/projekt-spiges.html)



### Standardisation indirecte

Comme la structure de la population des patients peut fortement différer d'un hôpital à l'autre, une comparaison du taux de mortalité brut n'est pas admissible. Plusieurs procédures sont en usage pour permettre la comparabilité. Pour la présente évaluation, la standardisation indirecte a été choisie.

Dans cette méthode, on calcule le quotient du nombre de décès survenus à l'hôpital ( $d$ ) et du nombre de décès attendu en vertu de l'âge et du sexe ( $e$ ), c'est-à-dire le SMR (Standardized Mortality Ratio, ratio standardisé de mortalité). Un SMR supérieur à 1 signifie donc qu'il y avait plus de décès à l'hôpital concerné qu'attendu (et inversement):

$$\text{SMR} = \frac{\text{décès observés } (d)}{\text{décès attendus } (e)}$$

Le nombre de décès attendus correspond à la somme de la mortalité totale suisse ( $D_i / N_i$ ) pondérée avec le nombre de patients de l'hôpital individuel ( $n_i$ ) sur toutes les catégories  $i$ :

$$\text{décès attendus } (e) = \sum_i n_i \frac{D_i}{N_i}$$

Les catégories sont l'âge et le sexe des patients. L'âge du patient est subdivisé en groupes de 5 ans. Les informations essentielles pour la standardisation en ce qui concerne les décès totaux suisses ( $D_i$ ) ainsi que le nombre de patients ( $N_i$ ) sont disponibles pour chaque catégorie et chaque indicateur sur le site Internet sous [www.bag.admin.ch/iqhs](http://www.bag.admin.ch/iqhs).

Dans les tableaux synoptiques le nombre de cas  $n$ , le taux de mortalité observé  $p = d/n$ , le taux de mortalité attendu  $pE = e/n$  ainsi que le SMR sont présentés.

L'ajustement aux risques se base sur la standardisation commune de l'âge et du sexe. Il se fait séparément pour les deux sexes, par classe d'âge de cinq ans. Pour chaque indicateur, le taux de mortalité mis en évidence dans la statistique médicale est confronté à la valeur statistique attendue pour la mortalité. Il s'agit de la mortalité à laquelle il faudrait s'attendre au niveau suisse dans un échantillon présentant la même répartition par classe d'âge et par sexe que dans la clinique examinée. La mortalité observée ne devrait pas être supérieure à cette valeur statistique. Le rapport entre la mortalité observée et la mortalité attendue donne l'indice standardisé de mortalité ou SMR (voir encadré à gauche).

Lorsque le SMR est étudié dans tout un hôpital (indice standardisé de mortalité hospitalière, HSMR) et que ce HSMR est considéré comme l'indicateur décisif de la qualité du traitement, on est en droit d'exiger que la gravité de toutes les maladies des patients traités à l'hôpital soit prise en compte de manière exhaustive et le plus précisément possible dans les calculs. Dans la présente analyse, il n'est cependant pas question des taux globaux de mortalité dans tout un hôpital. Il s'agit d'étudier la mortalité au sein d'un groupe de patients clairement délimité. L'approche choisie d'ajustement aux risques se déroule en plusieurs étapes. Premièrement, il faut veiller, dès la sélection du groupe de patients, à l'homogénéité du point de vue médical du groupe de patients analysé. Par exemple, les cas de cancer seront exclus de toutes les opérations abdominales, en raison des difficultés posées par l'analyse et l'interprétation de la mortalité liée au cancer. Dans une deuxième étape, les données sont standardisées selon l'âge et le sexe. Une autre mesure réside enfin dans la présentation séparée par sous-groupes, le cas échéant.

Il a néanmoins fallu déterminer si, en comparaison avec une variante affinée incluant les maladies concomitantes, un ajustement aux risques basé sur l'âge et le sexe pouvait suffire. La littérature scientifique décrit des méthodes servant à quantifier la gravité des maladies concomitantes à partir des informations codées fournies par les données des patients. Pour le contrôle, deux de ces systèmes, l'indice

de Charlson<sup>49</sup> et l'indice d'Elixhauser<sup>50</sup>, ont été utilisés. Par ailleurs, l'influence d'autres variantes, à savoir : la durée du séjour, la lourdeur du cas par DRG (*cost-weight* par AP-DRG) et le mode d'entrée comme urgence, a été analysée.

Diverses analyses ont été réalisées pour savoir si l'ajustement en fonction de l'âge et du sexe est suffisant. Il s'est avéré que trois facteurs en particulier – l'âge, le degré de gravité de la comorbidité et le nombre de diagnostics codés – sont fortement corrélés et sont tous sans exception liés au risque de mortalité. L'âge est néanmoins très clairement le principal facteur du risque de mortalité. Quant à la variance de la mortalité expliquée par les comorbidités, elle n'est plus que de 5 à 15 % selon l'indicateur et la procédure choisie. Ainsi, les hôpitaux accueillant des patients âgés doivent s'attendre à davantage de maladies concomitantes et à des cas plus délicats quant au risque de mortalité. Inversement, la probabilité d'apparition d'une comorbidité peut déjà être prédite dans une large mesure sur la base de l'âge.

La limitation de l'ajustement aux facteurs de l'âge et du sexe résout en outre un autre problème, lié à la pratique du codage médical<sup>51</sup>. En effet, comme le codage médical présente une certaine hétérogénéité, tenir compte des comorbidités aboutirait finalement à baser l'ajustement sur la qualité des données. Selon la littérature spécialisée, un moyen simple de juger de la qualité du codage consiste à calculer le nombre moyen de codes enregistrés par cas. Les hôpitaux offrant une meilleure qualité de codage auront tendance à indiquer un nombre plus élevé de codes dans leurs fichiers de données. La situation d'un établissement confronté à de nombreuses comorbidités qui ne sont pas intégralement codées serait par conséquent illustrée de manière insuffisante. L'âge, par contre, est une indication très simple et donc solide, dont la mention ne crée pas de risque d'erreur. L'ajustement aux facteurs de l'âge et du sexe peut donc être considéré comme une méthode adéquate par rapport à la problématique et aux critères définis dans les données.

Néanmoins, la question de l'ajustement adéquat aux risques revient régulièrement. Les hôpitaux membres d'IQM avaient également demandé de prendre davantage en compte le risque associé aux patients dans ce processus. Le groupe de travail « Ajustement aux risques » mis sur pied par l'IQM avait pour objectif d'évaluer l'utilité d'un modèle de risque élargi pour une sélection d'indicateurs. Les résultats et les recommandations qu'il a formulés ont été publiés<sup>52,53</sup>. Par la suite, en plus de l'ajustement en fonction de l'âge et du sexe, il a été décidé d'appliquer, à partir de l'évaluation du premier semestre 2021, un modèle d'ajustement élargi pour les cinq indicateurs Infarctus du myocarde, Insuffisance cardiaque, Infarctus cérébral, Pneumonie et Résections du côlon – modèle qui inclut des maladies concomitantes supplémentaires (en fonction de l'indicateur). Il est prévu de perfectionner ce modèle.

### Petits nombres de cas, opérations à faible risque et signification statistique

La question de la pertinence des statistiques revêt une importance particulière quand le nombre de cas est restreint. La densité des structures de soins en Suisse fait qu'un certain nombre d'hôpitaux traitent relativement peu de cas d'interventions d'un genre donné. Indépendamment de la question de savoir s'il est souhaitable et optimal qu'autant d'établissements offrent une palette de prestations aussi étendue, – le présent rapport s'intéresse surtout à la pertinence statistique des taux obtenus avec une petite population de cas traités.

En outre, la variabilité stochastique aboutit à des sauts entre des taux parfois nuls et anormalement élevés d'autres années. Pour cette raison, les tableaux synoptiques n'indiquent pas les taux pour les nombres de cas inférieurs à 10. Le fait que le traitement concerné n'ait été que rarement dispensé l'année en question livre déjà une information suffisante. Pour mieux montrer que ces sauts sont des cas particuliers, les données de 2023 sont comparées dans les tableaux avec celles de la période allant de 2018 à 2022.

49 Mary E. Charlson et al. A new method of classifying prognostic comorbidity in longitudinal studies: development and validation. *J Chronic Dis* 1987;40(5):373-383.

50 Anne Elixhauser et al. Comorbidity measures for use with administrative data. *Med Care* 1998 Jan;36(1):8-27.

51 Ulrike Nimptsch. Disease-specific trends of comorbidity coding and implications for risk adjustment in hospital administrative data. *Health Services Research* 2016;51:3, Part I.

52 Daniel Schwarzkopf, Ulrike Nimptsch, Raphael Graf, Jochen Schmitt, Josef Zacher, Ralf Kühlen. Möglichkeiten und Grenzen der Risikoadjustierung von Qualitätsindikatoren aus Krankenhausabrechnungsdaten - ein Werkstattbericht. *Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen* 2021;163:1-12.

53 Daniel Schwarzkopf, Raphael Graf, Ulrike Nimptsch, Weiterentwicklung der Risikoadjustierung für die German Inpatient Quality Indicators, in *Handbuch IQM - Konsequenz transparent - Qualität mit Routinedaten!* 3. Auflage, MWW Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin, 2023

Parallèlement aux maladies graves et comportant un risque de mortalité comparativement élevé, il peut être utile d'aborder aussi, dans une optique de surveillance de la qualité, les interventions à faible risque. Celles-ci posent toutefois des exigences bien plus élevées. Il peut arriver qu'un opérateur et toute son équipe (selon le nombre de cas concernant cette intervention spécifique) ne soient plus jamais confrontés au cours de leur carrière à une situation semblable à celle où est survenu un décès aussi rare. Les échanges dans le cadre de l'examen par des pairs aident à diffuser ce genre

de connaissances. Malgré la faible fiabilité statistique en raison d'un faible nombre de cas, ces informations servent dans certains cas de points de départ importants pour des améliorations de la qualité.

Diverses voix se sont élevées pour exiger que les indicateurs de qualité soient accompagnés d'une indication sur la signification statistique des différents chiffres publiés. La présente publication ne contient pas de telle indication pour les raisons suivantes.

Si elles étaient basées sur un échantillon et extrapolées ensuite à l'ensemble de la population, les données publiées par l'OFSP devraient effectivement être accompagnées d'une indication quant à la signification statistique des résultats extrapolés. Il en va de même dans le cas d'expériences contrôlées : par exemple, lorsqu'on essaie de tirer dans le cadre d'une étude médicale des conclusions sur l'efficacité d'un traitement, les écarts observés par rapport au groupe de contrôle doivent être statistiquement significatifs pour que les résultats puissent être généralisés.

Mais dans le cas des indicateurs de qualité de l'OFSP, la situation est différente : les données sont calculées à partir de la statistique médicale des hôpitaux, que l'OFS établit pour tous les hôpitaux de Suisse. Il s'agit de ce fait de données exhaustives, et non des données d'un échantillon. Dans le cadre d'une enquête exhaustive, l'indication de la signification statistique est superflue lorsque les données, comme dans la présente publication, ne doivent refléter que la situation durant l'année considérée. Il n'existe pas de doute sur la « réalité » des valeurs (si l'on fait abstraction de la possibilité d'erreurs dans les données, p. ex. en raison d'un mauvais codage). La publication de séries temporelles permet toutefois à l'utilisateur d'apprécier si un indicateur est constant sur la durée ou si une situation particulière est apparue au cours d'une année donnée.

### Remplacement électif de l'articulation de la hanche (fracture exclue)

*Tout décès consécutif à cette intervention devrait être analysé. Dans les cliniques HELIOS, le processus de revue par les pairs avec examen central des décès survenus a révélé des lacunes au niveau de la gestion péri-opératoire (HELIOS Kliniken 2008). Elles concernent d'une part la détection préopératoire des situations particulièrement risquées, ainsi que la prise en charge interdisciplinaire des patients en phase périopératoire, en cas de risques cardiaques notamment. D'autre part, la détection à un stade précoce d'une septicémie postopératoire pourrait être améliorée. Comme le suivi postopératoire d'une telle intervention se déroule généralement sans problème, il s'agit essentiellement d'un enjeu de sensibilisation dans les services de soins normaux. En Allemagne, il devrait être possible de ramener à 1:1000 les cas de décès consécutif au remplacement électif de l'articulation de la hanche. A cet effet, il faudrait analyser chaque cas d'espèce, même si en statistique, les événements isolés n'aboutissent presque jamais à des écarts significatifs.*

Extrait de Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmaier, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 - Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013<sup>54</sup>

54 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmaier, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators Version 4.0 – Band 3, 2. Auflage. Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013. Berlin: Universitätsverlag der Technischen Universität Berlin 2013. DOI: <https://doi.org/10.14279/depositonce-4824>

La différence entre un relevé exhaustif et un échantillon apparaît aussi dans les publications de l'OFS : alors que les résultats de l'Enquête suisse sur la santé, basés sur un échantillon d'environ 22 000 personnes, sont régulièrement accompagnés d'une indication sur leur fiabilité statistique, cette indication est absente par exemple de la statistique des hôpitaux, publication qui se base sur les données de l'ensemble des hôpitaux. Cette différence est également visible lors des votations : les prévisions basées sur des sondages précédant une votation doivent contenir une indication sur la signification statistique, car on procède à une extrapolation pour l'ensemble des électeurs. A l'issue du vote, aussi serré soit-il, plus aucune incertitude ne subsiste quant au résultat.

Il n'est certes pas exclu que des méthodes d'inférence statistique puissent également être utilisées pour l'analyse de données issues d'un relevé exhaustif, notamment lorsqu'une hypothèse doit être testée avec les données relevées (p. ex. la relation entre le nombre de cas et la mortalité). L'ampleur et la modalité du recours à de telles méthodes dépendront de la question concrète qui est posée. Les spécialistes ont à cet égard des appréciations divergentes (voir p. ex. les articles de Behnke [« Lassen sich Signifikanztests auf Vollerhebungen anwenden? Einige essayistische Anmerkungen »] et de Borscheid/Geschwend [« Zur statistischen Analyse von Vollerhebungen »], parues en 2005 dans la revue Politische Vierteljahresschrift, vol. 46, no 1). En principe, une indication sur la signification statistique implique que les conditions d'une inférence statistique sont remplies, en particulier l'homogénéité des patients traités. On ne peut cependant en général pas partir d'une telle hypothèse, étant donné les différences entre les mandats de prestations respectifs des hôpitaux, ainsi que les changements structurels intervenant d'une année à l'autre.

## Peer Reviews

L'exposé du nombre de cas et des taux de mortalité ne constitue qu'un volet de la démarche visée dans la présente publication. En effet, le véritable enjeu est que ces évaluations servent aux hôpitaux de point de départ pour des initiatives internes visant à améliorer la situation et pour qu'ils prennent les mesures qui s'imposent.<sup>55,56</sup> Dans l'évaluation des événements indésirables ou des décès, l'identification et la suppression des points faibles doivent avoir la priorité. Il s'agit en effet de considérer le processus de traitement d'un cas dans sa globalité, sans oublier la question de la collaboration interdisciplinaire des divers services. L'analyse abordera notamment les questions suivantes : Le diagnostic est-il intervenu au bon moment et le traitement était-il approprié ? L'indication du traitement a-t-elle été correctement posée ? Le processus de traitement a-t-il fait l'objet de réexamens critiques ponctuels ? La gestion des complications était-elle correcte du point de vue médical ? Les lignes directrices et les normes ont-elles été dûment respectées ? La documentation est-elle exhaustive ? La communication entre les acteurs impliqués, par exemple entre les médecins traitants et le personnel soignant, a-t-elle été adéquate ?

*Dans l'ensemble, ces résultats montrent que l'introduction et l'utilisation volontaires de la méthode qualitative IQM a un effet positif sur la qualité des résultats médicaux et peut donc contribuer à améliorer la qualité des soins.*

Extrait de : Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken.<sup>57</sup>

55 Thomas Mansky, Tatjana Völzke, Ulrike Nimptsch. Improving outcomes using German Inpatient Quality Indicators in conjunction with peer review procedures. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2015;109:662-670.

56 Rüdiger von Kummer. Fallbeispiel: Peer Review in einem Schlaganfallzentrum. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2012;106:579-580.

57 Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2016;115-116:10-23.

Le tout est conçu comme un processus itératif, un système apprenant en constant développement. Il s'agit en effet d'élargir l'horizon au-delà des cas individuels et de développer sur cette base des thèmes transversaux qui bénéficient en dernier lieu à la qualité médicale. Ce processus est déjà appliqué dans les hôpitaux membres de l'IQM. En Autriche, chaque hôpital est tenu de l'adopter. Ces hôpitaux exploitent un système actif de gestion de la qualité en s'appuyant sur les données de routine et en utilisant les contrôles par des pairs. En cas de résultat suspect, des cas de traitement concrets sont analysés en vue de déterminer si les processus et les structures contiennent des erreurs. A cet égard, c'est toujours le même genre de configuration à améliorer qui apparaît. Le *Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012* rassemble des cas d'erreurs et de problèmes typiques issus du contrôle par les pairs<sup>58</sup>. Cette publication, avec les autres parutions sur les expériences tirées de 12 ans d'application par l'IQM du processus de revue par les pairs<sup>59,60,61</sup>, permet aux hôpitaux d'évaluer ces thèmes en leur sein même.

En Suisse aussi, le processus de revue par les pairs des indicateurs CH-IQI est apprécié à sa juste valeur, avec son potentiel pour améliorer la qualité. Dans le cadre de l'alliance « Peer Review CH », H+ Les Hôpitaux de Suisse, la Fédération des médecins suisses (FMH) et l'Association Suisse des Directrices et Directeurs des Services Infirmiers (ASDSI) encouragent et recommandent un processus uniforme dans toute la Suisse et interprofessionnel, qui ait pour particularité de dûment intégrer les soins.<sup>62</sup> En automne 2015, quatre hôpitaux pilotes avaient testé la forme helvétisée de la démarche de l'IQM. L'évaluation a montré que la composition interprofessionnelle des équipes et la répartition des tâches entre les groupes professionnels ont fait leurs preuves. L'Alliance Peer Review CH préconise de réaliser

tous les Peer Reviews IQM de manière interprofessionnelle et recommande aux hôpitaux et aux cliniques d'adhérer à l'IQM. L'OFSP encourage aussi la participation des hôpitaux suisses à cette procédure depuis l'introduction du concept CH-IQI en Suisse.

### Potentiels d'optimisation

*L'évaluation de la qualité des soins en cas d'accident vasculaire cérébral, d'infarctus du myocarde ou d'insuffisance cardiaque permet d'identifier de manière générale des potentiels d'optimisation dans les domaines suivants :*

- *diagnostic, diagnostic différentiel et thérapie modernes et suivant des lignes directrices ;*
- *prise à temps des décisions concernant les autres mesures thérapeutiques à prendre en cas de changement des manifestations cliniques de la maladie ;*
- *interfaces entre urgences, soins intermédiaires et soins intensifs, avec harmonisation interdisciplinaire des standards ;*
- *diagnostic microbiologique et traitement par antibiotiques (standards) ;*
- *cohérence du traitement du patient en cas de décision de restriction thérapeutique.*

Extrait de Maria Eberlein-Gonska, Oda Rink. Fortschreiten in einem lernenden System.<sup>59</sup>

58 Oda Rink. Fallsammlung typischer Fehler und Probleme, in: Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012. Initiative Qualitätsmedizin e.V., p. 69-78.

59 Maria Eberlein-Gonska, Oda Rink. Fortschreiten in einem lernenden System. Dtsch Arztebl 2013;110(16): A760-766.

60 Maria Eberlein-Gonska, Jörg Martin, Josef Zacher (Hrsg.). Handbuch IQM – Konsequenz transparent – Qualität mit Routinedaten! 2. Auflage, MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2017

61 <https://www.initiative-qualitaetsmedizin.de/qualitaetsmethodik/peer-review>

62 <https://www.hplus.ch/fr/qualite/peerreviewsinterprofessionnels/>

## 3 Nombre de cas pour les indicateurs choisis

### Répartition du nombre de cas

Les indicateurs de qualité sont calculés sur la base de données de routine, selon le concept CH-IQI, et fournissent aussi des informations sur les structures des soins hospitaliers en Suisse. Les cas de soins stationnaires recensés dans les hôpitaux de soins aigus avec les spécifications CH-IQI dans la version actuelle 5.4, d'une part, tiennent compte des tableaux cliniques ou interventions les plus fréquents et importants pour un domaine de spécialité, et, d'autre part, ils étudient des traitements plus rares qui demandent des installations très spécialisées ou une expérience extrêmement spécifique.

Ce concept est également utilisé en Allemagne et en Autriche, et les spécifications CH-IQI sont développées conjointement avec celles des systèmes G-IQI et A-IQI. Ainsi, les indicateurs et les résultats des trois pays sont tout à fait comparables. Dans la publication « Qualitätsmonitor 2017 »,<sup>63</sup> les auteurs Thomas Mansky, Dagmar Drogan, Ulrike Nimptsch et Christian Günster présentent dans une contribution très intéressante les données-clés sur les structures de soins stationnaires pour certains tableaux cliniques en Allemagne (*Eckdaten stationärer Versorgungsstrukturen für ausgewählte Krankheitsbilder in Deutschland*). Ils en concluent que les soins stationnaires en Allemagne sont caractérisés par des surcapacités et un nombre trop élevé de petits fournisseurs non spécialisés dans les agglomérations également. Même si le Comité mixte fédéral allemand a défini des minima pour certaines interventions, les nombres de cas ne sont pas atteints par chaque clinique, et ce depuis longtemps.

Comme le montrent également des publications plus récentes, il subsiste, pour de nombreuses interventions, un écart très variable entre le nombre de cas des différents fournisseurs de prestations. Il ressort du tableau 2 qu'en 2023 encore, l'image de la Suisse renvoyée par les indicateurs choisis n'est pas fondamentalement différente. Parmi les données de 2023 des fournisseurs de prestations, un écart très variable est observé dans de nombreuses interventions. Le tableau 2B montre la répartition du nombre de cas par site où la prestation a été fournie. Ici, la situation est encore plus accentuée. Dans les tableaux 2A et 2B, on trouve les cas à l'échelle suisse, mais aussi le nombre d'hôpitaux ou des sites qui saisissent les interventions concernées dans les

statistiques médicales, le nombre de cas moyen par hôpital ou par site et les centiles des cas. Ces trois dernières colonnes montrent les différences entre les hôpitaux : les 25<sup>e</sup>, 50<sup>e</sup> et 75<sup>e</sup> centiles donnent à chaque fois le nombre de cas qui n'est pas dépassé par respectivement 25, 50 et 75 % des hôpitaux.

Les résultats de tous les hôpitaux et des sites peuvent être téléchargés sous forme modifiable sur le site internet [www.bag.admin.ch/iqhs](http://www.bag.admin.ch/iqhs).

### Effets de la pandémie de SARS-CoV-2 sur les séjours stationnaires

Un grand nombre de publications font état d'une diminution significative des cas stationnaires et des journées de soins en 2020. Cette baisse était également observable dans les hôpitaux de soins aigus (tableau 3). De plus, l'analyse du nombre de cas selon chaque indicateur montrait que cette baisse ne concernait pas seulement les interventions électives qui n'avaient pas pu être effectuées pendant le semi-confinement du 17 mars au 26 avril 2020. Un recul des cas stationnaires à l'échelle nationale avait également été constaté pour des maladies telles que les infarctus et les accidents vasculaires cérébraux, pour lesquelles un traitement d'urgence immédiat aurait été nécessaire.

Malgré les mesures contre la pandémie de coronavirus, un traitement d'urgence correspondant aurait été possible à tout moment. Les raisons de cette baisse ne peuvent pas être clairement identifiées, plusieurs causes se recoupant sont présumées dans les publications sur le sujet.<sup>64,65,66</sup> Le fait d'éviter une hospitalisation pour des maladies qui ne sont pas clairement reconnues comme graves n'en est qu'une. Les données de routine disponibles grâce à la statistique médicale ne permettent cependant pas de connaître l'évolution de l'état des patients avant, ni après une hospitalisation. A partir de l'année 2021 les nombres de cas ont de nouveau augmenté.

64 Dagmar Drogan, Waltraud Pfeilschifter, Karl Heinrich Scholz, Josef Zacher, Christian Günster. Effekte des COVID-19-Lockdowns auf die stationäre Behandlung von Patienten mit Herzinfarkt, Schlaganfall und Hüftfraktur in Deutschland, in: Franz Dormann, Jürgen Klauber, Ralf Kuhlen (Hrsg.). Qualitätsmonitor 2020. MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2020; [https://wido.de/fileadmin/Dateien/Dokumente/Publicationen\\_Produnkte/Buchreihen/Qualitaetsmonitor/wido\\_qualitaetsmonitor\\_2020.pdf](https://wido.de/fileadmin/Dateien/Dokumente/Publicationen_Produnkte/Buchreihen/Qualitaetsmonitor/wido_qualitaetsmonitor_2020.pdf)

65 [www.initiative-qualitaetsmedizin.de/covid-19-pandemie](http://www.initiative-qualitaetsmedizin.de/covid-19-pandemie)  
66 Christian Westerhoff, Ralf Kuhlen, Daniel Schmithausen, Raphael Graf, Claudia Winklmair. Effekte der Covid-19-Pandemie auf die stationäre Versorgung. Schweiz Ärztztztg. 2021;102(10):357-360.

63 Franz Dormann, Jürgen Klauber (Hrsg.). Qualitätsmonitor 2017. MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2017; [www.wido.de/fileadmin/Dateien/Dokumente/Publicationen\\_Produnkte/Buchreihen/Qualitaetsmonitor/wido\\_ver\\_qualitaetsmonitor\\_2017\\_gesamt\\_1116.pdf](http://www.wido.de/fileadmin/Dateien/Dokumente/Publicationen_Produnkte/Buchreihen/Qualitaetsmonitor/wido_ver_qualitaetsmonitor_2017_gesamt_1116.pdf)

Tableau 2A : Nombre de cas 2023 par hôpital pour les tableaux cliniques et les interventions choisis

Catégorie de maladie	Nombre de cas total	Nombre d'hôpitaux	Nombre de cas moyen par hôpital	Centiles des cas		
				25°	50°	75°
<b>A Maladies cardiaques</b>						
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>						
A.1.1.F DP infarctus du myocarde (âge >19)	16'981	102	166	23	78	198
A.1.7.F DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes	13'522	101	134	25	73	158
A.1.13.F DS infarctus du myocarde (âge >19)	6'752	107	63	6	26	66
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>						
A.2.1.F DP insuffisance cardiaque (âge >19)	21'949	108	203	30	122	264
A.2.6.F NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19)	5'616	101	56	8	24	81
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>						
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	34'452	84	410	7	32	651
A.3.2.F Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19)	11'006	77	143	3	13	195
A.3.4.F Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19)	8'901	75	119	4	19	178
A.3.5.F Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19)	11'095	61	182	3	83	228
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	386	25	15	1	2	6
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>						
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	20'338	109	187	16	68	198
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>						
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	7'531	74	102	13	42	131
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	1'560	47	33	4	13	42
<b>A.6 Traitement par ablation</b>						
A.6.1.F Ablation par cathéter	8'688	35	248	34	151	359
A.6.2.F Ablation chirurgicale	456	19	24	4	13	34
<b>A.7 Opérations du cœur</b>						
A.7.1.F Total des OP du cœur	10'817	35	309	4	86	482
A.7.2.F OP des valves cardiaques	6'661	23	290	64	194	414
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	3'450	18	192	124	174	223
A.7.7.F Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19)	596	17	35	16	27	50
A.7.8.F Implantation mini-invasive de valve aortique	2'400	18	133	56	91	160
A.7.23.F Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale	497	18	28	8	24	32
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>						
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>						
B.1.1.F DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19)	20'130	106	190	12	50	214
B.1.7.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19)	15'995	100	160	8	36	190
B.1.16.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes	508	48	11	3	4	13
B.1.17.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital	181	36	5	1	2	5
B.1.9.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique	2'502	42	60	5	36	69
B.1.18.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne	1'362	12	114	44	110	147
B.1.11.F Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19)	920	68	14	2	5	11
B.1.12.F Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19)	704	78	9	2	4	12
B.1.25.F AIT	4'083	90	45	6	18	62
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>						
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	2'187	82	27	3	9	20
B.3.2.F OP du cerveau en cas de tumeurs malignes	658	21	31	6	17	46
<b>B.4 Epilepsie</b>						
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	5'779	91	64	6	21	84
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	1'315	56	23	2	6	22
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>						
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	778	67	12	2	5	13

Catégorie de maladie	Nombre de cas total	Nombre d'hôpitaux	Nombre de cas moyen par hôpital	Centiles des cas		
				25°	50°	75°
<b>C Médecine gériatrique</b>						
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>						
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	20'460	52	393	181	314	552
<b>D Maladies pulmonaires</b>						
<b>D.1 Pneumonie</b>						
D.1.1.F DP pneumonie	31'223	112	279	54	175	398
D.1.7.F DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1-19, admissions directes	2'205	69	32	2	3	36
D.1.8.F DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes	21'745	107	203	40	136	280
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>						
D.2.1.F BPCO sans tumeur (âge >19)	9'944	103	97	14	56	130
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>						
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	8'517	102	84	12	32	79
<b>D.4 Opérations du poumon</b>						
D.4.1.F Total des résections pulmonaires ou bronchiques	4'010	57	70	4	16	116
D.4.5.F Pleurectomie	883	53	17	3	6	24
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>						
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>						
E.1.1.F Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur	15'215	114	133	34	99	192
<b>E.2 Réparations de hernie</b>						
E.2.1.F Herniotomie sans OP de l'intestin	22'074	118	187	66	139	244
E.2.2.F Herniotomie avec OP de l'intestin	409	78	5	2	4	7
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>						
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	4'306	81	53	6	27	69
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	1'066	16	67	40	53	88
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>						
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	8'146	107	76	10	47	104
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	6'375	132	48	8	20	53
E.4.1.F Total des résections colorectales	9'226	94	98	24	60	147
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>						
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	2'368	93	25	5	11	29
E.5.5.F DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur	2'625	94	28	5	16	36
E.5.1.F Total des gastrectomies	5'154	73	71	6	54	119
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>						
E.6.1.F Interventions complexes de l'œsophage	359	24	15	2	5	27
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>						
E.7.1.F Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19)	1'228	52	24	1	5	41
E.7.3.F Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge >19)	632	26	24	4	24	36
E.7.5.F Résections anatomiques du foie (âge >19)	388	24	16	3	14	23
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>						
E.8.1.F Chirurgie bariatrique	4'221	56	75	33	65	116
<b>F Affections des vaisseaux</b>						
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>						
F.1.6.F OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19)	1'173	46	26	2	16	36
F.1.8.F Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19)	485	17	29	9	19	30
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	1'223	12	102	48	101	145
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>						
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	2'646	39	68	10	34	101
F.2.2.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert	336	25	13	3	8	23
F.2.3.F Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture	659	33	20	9	16	25



Catégorie de maladie	Nombre de cas total	Nombre d'hôpitaux	Nombre de cas moyen par hôpital	Centiles des cas		
				25°	50°	75°
<b>F Affections des vaisseaux</b>						
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>						
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	3'597	52	69	6	45	116
<b>F.4 Amputations</b>						
F.4.1.F Amputation non traumatique au niveau du pied	2'451	102	24	3	11	28
F.4.2.F Amputation non traumatique de membre inférieur	488	64	8	1	3	12
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>						
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	10'348	77	134	5	42	199
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>						
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	656	46	14	5	8	20
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>						
<b>G.1 Accouchements</b>						
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	79'956	98	816	256	604	1'068
G.1.4.F Césariennes	26'614	81	329	149	243	387
<b>G.2 Nouveau-nés</b>						
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	651	34	19	1	3	36
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	81'789	99	826	350	595	1'059
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>						
G.3.1.F Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14)	9'503	99	96	35	79	140
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>						
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	11'913	109	109	12	75	179
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	17'108	117	146	10	72	211
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	2'033	94	22	3	9	27
G.4.4.F Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie	660	67	10	2	6	16
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	2'503	98	26	3	12	32
G.4.6.F Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie	1'267	84	15	3	7	22
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>						
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	15'253	110	139	15	78	228
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	9'858	87	113	28	100	170
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>						
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	6'308	105	60	21	48	82
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>						
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>						
H.1.5.F Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein	584	51	11	2	7	20
H.1.8.F Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein	685	58	12	3	8	18
<b>H.2 Calculs rénaux</b>						
H.2.1.F DP calculs rénaux	17'129	117	146	22	95	221
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>						
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	9'227	111	83	19	52	124
H.3.2.F Total des RTU de vessie	9'517	100	95	30	72	150
H.3.5.F Ablation de la vessie (cystectomie)	601	33	18	6	15	23
H.3.6.F Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme	49	25	2	1	2	2
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>						
H.4.1.F RTU de la prostate	11'084	101	110	40	95	160
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>						
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	8'726	109	80	10	33	118
H.5.2.F Prostatovésiculectomie radicale	3'642	57	64	18	54	85

Catégorie de maladie	Nombre de cas total	Nombre d'hôpitaux	Nombre de cas moyen par hôpital	Centiles des cas		
				25°	50°	75°
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>						
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>						
I.1.8.F Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique	21'522	110	196	72	158	256
I.1.15.F Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique	22'333	110	203	73	163	282
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>						
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	35'819	102	351	49	216	535
I.2.7.F Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme)	475	49	10	2	3	7
I.2.21.F Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale)	7'153	84	85	22	59	121
I.2.13.F Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux)	2'563	81	32	7	20	43
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	2'854	105	27	5	14	37
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	9'241	115	80	15	51	92
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>						
I.3.9.F Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire	4'799	101	48	13	32	66
I.3.14.F Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire	4'155	95	44	10	26	58
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>						
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	2'203	87	25	2	4	16
<b>I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>						
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	5'257	107	49	14	35	69
<b>I.6 Polytraumatisme</b>						
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	2'546	90	28	3	10	23
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>						
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>						
J.1.1.F Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	11'413	71	161	37	63	188
<b>J.2 Septicémie</b>						
J.2.1.F DP septicémie	13'087	102	128	13	76	204
J.2.4.F DS septicémie	5'694	96	59	8	26	64
<b>K Affections de la peau</b>						
<b>K.1 Affections de la peau</b>						
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	1'470	81	18	1	3	9
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	994	93	11	2	3	8
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	162	44	4	1	1	3
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>						
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>						
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	63	4	16	15	20	20
L.1.3.F Transplantation cardiaque	63	4	16	15	20	20
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>						
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	69	2	34	34	34	35
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	69	2	34	34	34	35
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>						
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	138	3	46	40	40	50
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>						
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	19	2	10	8	10	11
<b>L.5 Transplantations rénales</b>						
L.5.1.F Total des transplantations rénales	391	7	56	34	61	74
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>						
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	788	13	61	30	36	83
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	1	1	1	1	1	1
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>						
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	97	11	9	4	6	12

Catégorie de maladie	Nombre de cas total	Nombre d'hôpitaux	Nombre de cas moyen par hôpital	Centiles des cas		
				25 <sup>e</sup>	50 <sup>e</sup>	75 <sup>e</sup>
<b>N Chirurgie robotisée</b>						
<b>N.1 Chirurgie robotisée</b>						
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	4'302	43	100	48	74	125
<b>Z Informations supplémentaires</b>						
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH - GPPH, MHS)</b>						
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	1'322	57	23	1	3	19
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	332	6	55	30	56	77
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	4'883	80	61	6	34	78
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	679	35	19	2	5	18
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	2'920	25	117	1	5	224
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	303	13	23	4	22	34
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	186	8	23	12	19	28
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	64	7	9	3	12	14
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	56	16	4	1	1	7
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	1'346	10	135	104	122	138
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	935	26	36	2	12	29
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	156	8	20	7	14	21
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	916	32	29	2	22	48
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	706	38	19	1	5	32
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	371	24	15	2	5	28
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	1'373	58	24	2	12	34
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	813	44	18	5	16	25
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	859	17	51	4	51	82
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	460	11	42	21	36	52
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	328	5	66	30	79	85
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	5'031	73	69	2	12	107
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra-abdominaux	4'884	59	83	4	49	110
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	1'203	40	30	4	25	45
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	734	17	43	13	25	53
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	3'438	18	191	124	174	221
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	199	5	40	37	41	54
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	3'640	57	64	18	54	85
Z.4.29.F Cystectomie radicale	714	35	20	7	17	27
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	948	61	16	5	8	26
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumectomie)	1'817	36	50	4	46	80
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	63	4	16	15	20	20
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	69	2	34	34	34	35
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	138	3	46	40	40	50
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	19	2	10	8	10	11
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	371	7	53	30	61	73
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	25'369	110	231	93	188	286
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	24'602	111	222	76	176	290
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	6'049	84	72	16	39	84
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	126	20	6	1	2	6
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	170	49	3	1	1	3
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	2'238	79	28	3	12	46
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	8'226	81	102	33	87	143
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	966	44	22	1	2	11
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	275	49	6	1	2	5

Tableau 2B : Nombre de cas 2023 par site pour les tableaux cliniques et les interventions choisis

Catégorie de maladie	Nombre de cas total	Nombre de sites	Nombre de cas moyen par site	Centiles des cas		
				25 <sup>e</sup>	50 <sup>e</sup>	75 <sup>e</sup>
<b>A Maladies cardiaques</b>						
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>						
A.1.1.F DP infarctus du myocarde (âge >19)	16'981	150	113	12	44	111
A.1.7.F DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes	13'522	147	92	13	39	97
A.1.13.F DS infarctus du myocarde (âge >19)	6'752	162	42	6	17	46
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>						
A.2.1.F DP insuffisance cardiaque (âge >19)	21'949	165	133	27	89	180
A.2.6.F NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19)	5'616	151	37	5	18	48
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>						
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	34'452	120	287	3	14	335
A.3.2.F Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19)	11'006	103	107	3	11	122
A.3.4.F Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19)	8'901	104	86	2	8	117
A.3.5.F Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19)	11'095	79	140	1	9	200
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	386	25	15	1	2	6
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>						
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	20'338	153	133	9	42	106
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>						
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	7'531	102	74	7	20	77
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	1'560	58	27	2	8	30
<b>A.6 Traitement par ablation</b>						
A.6.1.F Ablation par cathéter	8'688	43	202	2	87	283
A.6.2.F Ablation chirurgicale	456	19	24	4	13	34
<b>A.7 Opérations du cœur</b>						
A.7.1.F Total des OP du cœur	10'817	44	246	4	16	352
A.7.2.F OP des valves cardiaques	6'661	30	222	4	88	362
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	3'450	21	164	37	166	216
A.7.7.F Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19)	596	19	31	12	26	48
A.7.8.F Implantation mini-invasive de valve aortique	2'400	23	104	19	81	138
A.7.23.F Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale	497	20	25	6	24	31
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>						
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>						
B.1.1.F DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19)	20'130	158	127	12	34	107
B.1.7.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19)	15'995	149	107	8	26	89
B.1.16.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes	508	59	9	2	4	11
B.1.17.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital	181	37	5	1	2	3
B.1.9.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique	2'502	54	46	2	18	54
B.1.18.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne	1'362	15	91	2	95	140
B.1.11.F Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19)	920	95	10	2	3	8
B.1.12.F Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19)	704	100	7	1	3	9
B.1.25.F AIT	4'083	130	31	3	10	31
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>						
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	2'187	115	19	2	6	12
B.3.2.F OP du cerveau en cas de tumeurs malignes	658	22	30	5	16	46
<b>B.4 Epilepsie</b>						
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	5'779	135	43	4	14	50
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	1'315	67	20	2	4	17
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>						
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	778	97	8	1	3	9

Catégorie de maladie	Nombre de cas total	Nombre de sites	Nombre de cas moyen par site	Centiles des cas		
				25°	50°	75°
<b>C Médecine gériatrique</b>						
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>						
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	20'460	83	247	10	191	367
<b>D Maladies pulmonaires</b>						
<b>D.1 Pneumonie</b>						
D.1.1.F DP pneumonie	31'223	163	192	40	118	271
D.1.7.F DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1-19, admissions directes	2'205	85	26	1	2	22
D.1.8.F DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes	21'745	156	139	32	92	207
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>						
D.2.1.F BPCO sans tumeur (âge >19)	9'944	157	63	13	34	91
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>						
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	8'517	150	57	7	20	50
<b>D.4 Opérations du poumon</b>						
D.4.1.F Total des résections pulmonaires ou bronchiques	4'010	64	63	4	12	90
D.4.5.F Pleurectomie	883	69	13	1	4	15
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>						
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>						
E.1.1.F Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur	15'215	142	107	22	86	168
<b>E.2 Réparations de hernie</b>						
E.2.1.F Herniotomie sans OP de l'intestin	22'074	145	152	47	119	213
E.2.2.F Herniotomie avec OP de l'intestin	409	91	4	2	3	6
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>						
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	4'306	91	47	4	23	60
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	1'066	16	67	40	53	88
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>						
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	8'146	156	52	6	23	60
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	6'375	193	33	5	14	37
E.4.1.F Total des résections colorectales	9'226	118	78	14	51	108
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>						
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	2'368	130	18	3	8	19
E.5.5.F DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur	2'625	137	19	2	10	26
E.5.1.F Total des gastrectomies	5'154	84	61	4	40	97
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>						
E.6.1.F Interventions complexes de l'œsophage	359	24	15	2	5	27
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>						
E.7.1.F Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19)	1'228	58	21	1	4	29
E.7.3.F Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge >19)	632	28	23	3	20	34
E.7.5.F Résections anatomiques du foie (âge >19)	388	24	16	3	14	23
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>						
E.8.1.F Chirurgie bariatrique	4'221	60	70	31	62	103
<b>F Affections des vaisseaux</b>						
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>						
F.1.6.F OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19)	1'173	52	23	2	10	30
F.1.8.F Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19)	485	18	27	5	16	29
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	1'223	14	87	17	78	138
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>						
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	2'646	48	55	2	24	59
F.2.2.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert	336	27	12	3	7	21
F.2.3.F Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture	659	33	20	9	16	25

Catégorie de maladie	Nombre de cas total	Nombre de sites	Nombre de cas moyen par site	Centiles des cas		
				25 <sup>e</sup>	50 <sup>e</sup>	75 <sup>e</sup>
<b>F Affections des vaisseaux</b>						
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>						
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	3'597	65	55	3	15	82
<b>F.4 Amputations</b>						
F.4.1.F Amputation non traumatique au niveau du pied	2'451	129	19	3	10	22
F.4.2.F Amputation non traumatique de membre inférieur	488	74	7	1	3	6
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>						
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	10'348	104	100	2	21	112
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>						
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	656	51	13	4	8	18
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>						
<b>G.1 Accouchements</b>						
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	79'956	108	740	253	564	946
G.1.4.F Césariennes	26'614	89	299	137	227	340
<b>G.2 Nouveau-nés</b>						
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	651	35	19	1	3	34
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	81'789	110	744	304	540	925
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>						
G.3.1.F Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14)	9'503	109	87	33	77	130
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>						
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	11'913	148	80	4	30	138
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	17'108	163	105	5	39	159
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	2'033	126	16	2	7	19
G.4.4.F Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie	660	74	9	1	4	13
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	2'503	126	20	3	8	25
G.4.6.F Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie	1'267	93	14	2	7	21
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>						
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	15'253	126	121	10	62	201
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	9'858	98	101	23	92	152
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>						
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	6'308	117	54	18	44	74
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>						
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>						
H.1.5.F Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein	584	54	11	2	7	19
H.1.8.F Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein	685	64	11	3	7	16
<b>H.2 Calculs rénaux</b>						
H.2.1.F DP calculs rénaux	17'129	153	112	9	49	179
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>						
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	9'227	149	62	8	31	91
H.3.2.F Total des RTU de vessie	9'517	116	82	24	62	119
H.3.5.F Ablation de la vessie (cystectomie)	601	36	17	5	14	22
H.3.6.F Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme	49	25	2	1	2	2
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>						
H.4.1.F RTU de la prostate	11'084	117	95	36	74	136
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>						
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	8'726	150	58	6	18	76
H.5.2.F Prostatovésiculectomie radicale	3'642	60	61	17	44	84

Catégorie de maladie	Nombre de cas total	Nombre de sites	Nombre de cas moyen par site	Centiles des cas		
				25°	50°	75°
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>						
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>						
I.1.8.F Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique	21'522	141	153	47	115	198
I.1.15.F Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique	22'333	137	163	56	127	226
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>						
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	35'819	137	261	16	105	369
I.2.7.F Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme)	475	51	9	2	3	6
I.2.21.F Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale)	7'153	96	75	14	44	116
I.2.13.F Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux)	2'563	102	25	4	12	34
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	2'854	151	19	3	8	25
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	9'241	168	55	16	44	71
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>						
I.3.9.F Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire	4'799	132	36	8	25	51
I.3.14.F Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire	4'155	124	34	8	23	50
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>						
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	2'203	114	19	2	3	7
<b>I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>						
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	5'257	134	39	11	28	54
<b>I.6 Polytraumatisme</b>						
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	2'546	133	19	2	6	14
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>						
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>						
J.1.1.F Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	11'413	106	108	11	49	93
<b>J.2 Septicémie</b>						
J.2.1.F DP septicémie	13'087	147	89	8	46	134
J.2.4.F DS septicémie	5'694	150	38	4	14	38
<b>K Affections de la peau</b>						
<b>K.1 Affections de la peau</b>						
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	1'470	103	14	1	3	9
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	994	122	8	1	3	6
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	162	48	3	1	1	2
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>						
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>						
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	63	4	16	15	20	20
L.1.3.F Transplantation cardiaque	63	4	16	15	20	20
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>						
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	69	2	34	34	34	35
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	69	2	34	34	34	35
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>						
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	138	3	46	40	40	50
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>						
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	19	2	10	8	10	11
<b>L.5 Transplantations rénales</b>						
L.5.1.F Total des transplantations rénales	391	7	56	34	61	74
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>						
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	788	13	61	30	36	83
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	1	1	1	1	1	1
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>						
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	97	11	9	4	6	12

Catégorie de maladie	Nombre de cas total	Nombre de sites	Nombre de cas moyen par site	Centiles des cas		
				25°	50°	75°
<b>N Chirurgie robotisée</b>						
<b>N.1 Chirurgie robotisée</b>						
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	4'302	46	94	45	73	124
<b>Z Informations supplémentaires</b>						
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH - GPPH, MHS)</b>						
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	1'322	72	18	1	3	11
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	332	6	55	30	56	77
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	4'883	90	54	5	28	65
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	679	41	17	1	4	16
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	2'920	29	101	1	2	191
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	303	13	23	4	22	34
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	186	8	23	12	19	28
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	64	7	9	3	12	14
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	56	16	4	1	1	7
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	1'346	12	112	50	112	136
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	935	33	28	1	5	24
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	156	8	20	7	14	21
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	916	35	26	2	15	47
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	706	40	18	1	5	27
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	371	25	15	2	5	27
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	1'373	63	22	2	11	33
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	813	50	16	2	12	25
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	859	17	51	4	51	82
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	460	11	42	21	36	52
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	328	5	66	30	79	85
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	5'031	90	56	2	8	78
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra-abdominaux	4'884	75	65	3	14	82
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	1'203	45	27	3	19	36
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	734	20	37	2	20	42
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	3'438	21	164	37	166	216
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	199	5	40	37	41	54
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	3'640	60	61	17	44	84
Z.4.29.F Cystectomie radicale	714	38	19	6	16	24
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	948	66	14	3	7	23
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumonectomie)	1'817	41	44	3	34	77
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	63	4	16	15	20	20
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	69	2	34	34	34	35
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	138	3	46	40	40	50
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	19	2	10	8	10	11
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	371	7	53	30	61	73
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	25'369	143	177	61	141	223
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	24'602	138	178	60	142	247
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	6'049	100	60	6	31	73
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	126	21	6	1	2	6
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	170	52	3	1	1	3
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	2'238	90	25	2	8	34
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	8'226	92	89	28	80	130
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	966	45	21	1	2	10
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	275	63	4	1	2	4



Tableau 3 : Cas stationnaires par typologie

Typologie	Année	Nombre d'hôpitaux	Nombre de sites	Nombre de sorties	Nombre de journées de soins	Durée de séjour (moyenne ± écart type)
K111 Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 1, hôpital universitaire)	2019	5	11	235'601	1'909'073	8.10 ± 17.50
	2020	5	11	217'789	1'770'000	8.13 ± 19.84
	2021	5	11	231'965	1'763'757	7.60 ± 15.37
	2022	5	13	234'850	1'787'493	7.61 ± 14.78
	2023	5	13	237'530	1'801'485	7.58 ± 17.23
K112 Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)	2019	39	97	725'655	4'279'985	5.90 ± 7.89
	2020	39	95	682'244	3'957'476	5.80 ± 7.61
	2021	39	93	718'616	4'096'374	5.70 ± 7.41
	2022	40	92	736'554	4'224'729	5.74 ± 7.72
	2023	39	90	741'202	4'172'581	5.63 ± 7.56
K121 Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 3)	2019	18	29	129'780	710'893	5.48 ± 7.26
	2020	18	30	124'737	673'765	5.40 ± 7.44
	2021	18	28	130'883	700'860	5.35 ± 7.38
	2022	16	24	116'611	683'387	5.86 ± 26.32
	2023	19	30	132'036	859'074	6.51 ± 51.21
K122 Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 4)	2019	25	26	104'350	499'996	4.79 ± 5.36
	2020	26	27	101'400	479'444	4.73 ± 5.40
	2021	25	26	102'492	478'150	4.67 ± 5.38
	2022	23	23	99'548	434'627	4.37 ± 5.07
	2023	22	22	92'095	406'902	4.42 ± 5.05
K123 Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)	2019	18	19	18'312	113'477	6.20 ± 8.87
	2020	18	19	17'097	106'719	6.24 ± 9.46
	2021	17	18	15'570	98'290	6.31 ± 9.39
	2022	17	17	16'685	85'061	5.10 ± 5.90
	2023	16	17	16'763	108'058	6.45 ± 9.20
K231 Clinique spécialisée : Chirurgie	2019	33	34	70'155	276'388	3.94 ± 5.27
	2020	32	33	68'078	262'785	3.86 ± 4.99
	2021	33	35	72'110	273'424	3.79 ± 5.00
	2022	35	38	79'738	294'011	3.69 ± 4.44
	2023	35	38	81'714	295'263	3.61 ± 4.55
K232 Clinique spécialisée : Gynécologie/néonatalogie	2019	17	17	5'200	17'332	3.33 ± 1.11
	2020	14	14	5'619	17'648	3.14 ± 1.09
	2021	14	14	6'425	19'798	3.08 ± 1.01
	2022	14	15	6'105	19'062	3.12 ± 0.99
	2023	15	16	6'413	19'801	3.09 ± 0.93
K233 Clinique spécialisée : Pédiatrie	2019	3	5	18'825	113'615	6.04 ± 15.55
	2020	3	5	16'906	107'612	6.37 ± 15.92
	2021	3	5	18'332	110'416	6.02 ± 15.74
	2022	3	5	19'590	115'167	5.88 ± 15.32
	2023	3	5	19'278	109'798	5.70 ± 14.39

# Fatti e Cifre 2023

CH-IQI versione 5.4 2023

**1** Gli indicatori di qualità dell'UFSP, i Swiss Inpatient Quality Indicators (CH-IQI), comprendono i fattori «Numero dei casi», «Tasso di mortalità», «Percentuale», «Durata della degenza», «Trasferimenti» e «Trattamenti con numero minimo di casi», che vengono documentati per 70 quadri clinici e trattamenti.

**2** All'inizio del 2012 l'UFSP ha pubblicato per la prima volta i risultati concernenti tutti gli ospedali per cure somatiche acute in Svizzera. Le cifre relative agli anni 2008–2023 sono disponibili sul sito Internet dell'UFSP ([www.bag.admin.ch/iqos](http://www.bag.admin.ch/iqos)). La pubblicazione degli indicatori di qualità persegue due obiettivi principali:

- suscitare la discussione tra gli specialisti negli ospedali destinata a future misure volte a un miglioramento della qualità;
- creare nei confronti degli assicurati trasparenza sul lavoro negli ospedali.

**3** Il sistema di indicatori dell'UFSP (CH-IQI) riprende esattamente quello tedesco (G-IQI) dell'«Initiative Qualitätsmedizin» (IQM), cui sono collegati volontariamente i grandi centri universitari in Germania, gli ospedali universitari della Svizzera e altri ospedali numerosi. Oltre alla pubblicazione del numero di casi e dei tassi di mortalità, l'IQM adotta la cosiddetta procedura «revisione tra pari». Ciò significa, che in caso di valori anomali nei tassi di mortalità, oltre ai «pari» (ossia i medici degli ospedali partner) sono analizzate anche le cartelle cliniche. L'Austria adotta il sistema d'indicatori A-IQI a livello nazionale.

**4** I tassi di mortalità tengono conto dei fattori di rischio. Data la differenza di qualità della codificazione, l'adeguamento ai rischi non tiene conto delle malattie collaterali (cosiddette comorbidità) ma unicamente dell'età e del sesso.

**5** Il successivo sviluppo del sistema CH-IQI è armonizzato con il sistema G-IQI. In tal modo viene raggiunta un'elevata comparabilità degli indicatori e dei risultati. Per i dati del 2021 risp. 2022 in Germania, Austria e Svizzera le specifiche IQI sono state sviluppate ulteriormente ed è stata introdotta la versione 5.4.

**6** L'UFSP ritiene che gli indicatori di qualità dell'Associazione nazionale per lo sviluppo della qualità in ospedali e cliniche – ANQ (riammissioni e reinterventi potenzialmente evitabili, infezioni del sito chirurgico, decubito, cadute, soddisfazione dei pazienti) costituiscano un valido complemento.

**7** Gli indicatori forniscono informazioni importanti sulla qualità dei singoli ospedali e su un eventuale potenziale di miglioramento. Tuttavia non permettono di esprimere un giudizio definitivo sulla qualità dei trattamenti nosocomiali. I confronti devono essere operati con una certa accuratezza, in modo da evitare che vengano messi a confronto ospedali con mandati di prestazioni diversi.

**8** La procedura «revisione tra pari» – particolarmente nella forma adattata alla Svizzera – svolta dall'IQM è uno strumento pratico per analizzare le cause all'origine di valori anomali degli indicatori e, in base a quest'ultime, per introdurre possibili miglioramenti. L'UFSP considera positivamente la partecipazione degli ospedali svizzeri alla procedura «revisione tra pari» svolta dall'IQM.

**154** ospedali per cure acute svizzeri hanno effettuato trattamenti stazionari nell'ambito di almeno uno dei quadri clinici analizzati con il sistema CH-IQI.

**1 327 031** casi stazionari in ospedali per cure acute sono stati rilevati.

**25 283** decessi avvenuti in ospedali per cure acute sono stati riportati.

**79 956** parti, di cui 26 614 cesarei, di cui 20 163 in caso di parti a basso rischio, sono avvenuti con ricovero in ospedale.

**651** neonati pesavano meno di 1250 g al momento della nascita.

**5257** endoprotesi sono stati inserite nell'articolazione della spalla o del gomito.

**4302** interventi urologici sono stati eseguiti con chirurgia robotica in regime stazionario.

**4221** interventi bariatrici sono stati eseguiti in regime stazionario.

**63** cuori sono stati trapiantati.

**391** reni sono stati trapiantati, di cui 104 da donatori viventi.

# 1 Introduzione

L'assicurazione di un'assistenza medica di alta qualità può essere indubbiamente definita una delle principali premesse della LAMal. Dall'entrata in vigore della LAMal, nel 1996, l'articolo 58 della legge definisce la base legale per garantire la qualità delle prestazioni e conferisce al Consiglio federale la competenza di ordinare controlli scientifici sistematici al fine di garantire la qualità e l'appropriatezza delle prestazioni coperte dalla LAMal. Quest'articolo lo incarica inoltre di stabilire le misure intese a garantire o a ripristinare la qualità e l'impiego appropriato delle prestazioni.

Dal 1° gennaio 2009 la LAMal obbliga i fornitori di prestazioni a comunicare alla Confederazione i dati sugli indicatori medici di qualità (articolo 59a). L'UFSP ha pubblicato nel 2009 e nel 2010 degli indicatori per singolo ospedale di tutti gli ospedali per cure somatiche acute che avevano fornito il loro consenso alla pubblicazione. Nel gennaio 2012 sono stati pubblicati per la prima volta i dati relativi al 2008 e al 2009 di tutti gli ospedali per cure somatiche acute.

## Stato della garanzia della qualità nel settore stazionario

Dal 1996 a livello nazionale sono stati avviati e sviluppati alcuni concetti e programmi inerenti alla qualità in numerosi settori di prestazioni. Dal 2009 sono registrati sistematicamente e resi accessibili dall'ANQ (Associazione nazionale per lo sviluppo della qualità negli ospedali e nelle cliniche) indicatori nazionali sulla qualità delle prestazioni sanitarie. L'ANQ ambisce a coinvolgere tutti gli ospedali svizzeri e in funzione di quest'obiettivo è stato sottoscritto da tutti i partner (ospedali, Cantoni, assicuratori) un contratto nazionale per la qualità. Il gruppo di esperti SwissNOSO ha misurato la prevalenza delle infezioni nosocomiali e ha promosso una campagna di igiene delle mani per ridurre la frequenza.

Studi scientifici hanno ripetutamente evidenziato che vi sono differenze relativamente grandi tra i fornitori di prestazioni in termini di qualità del trattamento e che già l'attuazione coerente di standard riconosciuti può avere

## **Sistema IQI, versioni 5.5 – FAQ / Spiegazioni**

Ogni due anni l'Initiative Qualitätsmedizin (IQM) e.V. conduce una procedura di proposte per gli indicatori G-IQI e CH-IQI. Dopo approfondite consultazioni, calcoli sperimentali e valutazioni da parte di un gruppo di esperti, al set di indicatori G-IQI/CH-IQI ne vengono aggiunti di nuovi, oltre a modificare ed estendere quelli esistenti. Nella sintesi i risultati sono a disposizione di tutti i membri.

Inoltre, in sede di applicazione dei G-IQI e CH-IQI da parte delle strutture associate e nel quadro delle procedure peer review, emergono regolarmente quesiti interpretativi riguardo al contenuto e agli obiettivi di singoli indicatori o perfino di interi ambiti.

Per questi motivi si è sentita l'esigenza di un documento globale facilmente accessibile, che illustri le novità delle versioni di volta in volta aggiornate degli indicatori e al contempo riporti le domande dei membri complete di risposte sotto forma di FAQ (Frequently Asked Questions) a beneficio degli utenti. Il presente documento viene pertanto costantemente perfezionato e ampliato.

[https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/FAQ\\_CHIQI-GIQI\\_V5.5\\_Spiegazioni\\_V5.5.0.pdf](https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/FAQ_CHIQI-GIQI_V5.5_Spiegazioni_V5.5.0.pdf)

un forte impatto sugli esiti terapeutici, per esempio sulla mortalità. Numerosi studi, in particolare negli Stati Uniti, hanno pubblicato risultati in parte allarmanti.<sup>1</sup> Campagne mirate, come la «100 000 Lives Campaign» e la «5 Million Lives Campaign» dello Institute for Healthcare Improvement,<sup>2</sup> hanno contribuito a ridurre la mortalità negli ospedali americani. Inoltre, è emersa la consapevolezza fondamentale che la mortalità è abbattibile anche attraverso misure appropriate nel campo della gestione dei processi, per esempio introducendo e osservando linee guida di buona pratica in cardiologia<sup>3</sup> o in medicina intensiva. Per diversi motivi, l'accettazione di tali misure non avviene in modo

1 Linda T. Kohn, Janet M. Corrigan, Molla S. Donaldson, Editors; Committee on Quality of Health Care in America, Institute of Medicine. *To err is human: building a safer health system*. Washington, D.C.: National Academy Press. 2000

2 [www.ihc.org](http://www.ihc.org)

3 Eric D. Peterson et al. Association between hospital process performance and outcomes among patients with acute coronary syndromes. *JAMA* 2006;295:1912-1920.

automatico.<sup>4</sup> Analogamente alle misure di prevenzione o riduzione degli incidenti stradali mortali, la loro efficacia non è determinabile in uno studio controllato sotto forma di effetto direttamente misurabile.

A livello istituzionale, per sostenere questi sforzi è stata creata una serie di commissioni incentrate sul tema della qualità. Un pioniere fondamentale è stato il Verein Outcome,<sup>5</sup> fondato nel 1999 e attivo in vari Cantoni. I risultati ottenuti da quest'istituto sono stati discussi esclusivamente all'interno degli ospedali. Nel campo della sicurezza dei pazienti è stata creata nel 2003 la Fondazione per la sicurezza dei pazienti,<sup>6</sup> che si occupa di un'ampia serie di progetti. Inoltre menzionata l'Associazione nazionale per lo sviluppo della qualità negli ospedali e nelle cliniche (ANQ),<sup>7</sup> sorta nel 2009 dalla fusione della Società nazionale per la garanzia della qualità CIQ e l'Associazione intercantonale per la garanzia e la promozione della qualità IVQ. La CIQ era stata fondata nel 2004 da H+ Gli Ospedali Svizzeri, santésuisse e dal Servizio centrale delle tariffe mediche SCTM. Si occupava di progetti volti a elaborare concetti nazionali per garantire la qualità nei settori della riabilitazione e della psichiatria. Da parte sua, l'Associazione intercantonale per la garanzia e la promozione della qualità negli ospedali IVQ era stata istituita nel 2007 dai partner responsabili dell'assistenza ospedaliera in Svizzera con lo scopo di eseguire misurazioni della qualità negli ospedali svizzeri sulla base di una strategia concordata, confrontarne i risultati e divulgarli in pubblicazioni mirate. L'organizzazione degli ospedali H+ ha inoltre lanciato con il marchio H+ qualité<sup>8</sup> quattro prodotti nel campo della garanzia della qualità: il motore di ricerca specifico per ospedali info-ospedali.ch, il modello strutturato di rapporto sulla qualità ospedaliera, il rapporto H+ sulla qualità del settore e il marchio di qualità H+ qualité come base normativa.

Varie iniziative parlamentari hanno richiamato l'attenzione su questa situazione. In un rapporto pubblicato nel novembre 2007, la Commissione della gestione (CdG) del Consiglio degli Stati ha rinvenuto un'urgenza di intervento, chiedendo l'elaborazione di una strategia di garanzia della qualità. Nel novembre 2009, il Consiglio federale ha approvato il rapporto sulla strategia della qualità della Confederazione nella sanità pubblica. Nel 2011, il Governo ha accolto il rapporto relativo alla concretizzazione di tale strategia, definendo l'attuazione di programmi nazionali uno dei pilastri del miglioramento della qualità e della sicurezza dei pazienti.<sup>9</sup> Nel settembre 2013, dieci ospedali selezionati hanno partecipato a un programma di approfondimento (un cosiddetto «collaborative») della Fondazione per la sicurezza dei pazienti al fine di incrementare sensibilmente la compliance nell'impiego della lista di controllo dell'OMS in sala operatoria. Un secondo programma ambisce a ridurre gli errori di terapia farmacologica. Un terzo programma pilota nazionale mira a ridurre sensibilmente le infezioni nosocomiali negli ospedali partecipanti. Il Consiglio federale intende incrementare ulteriormente la sicurezza e la qualità del sistema sanitario. In concreto si dovrà misurare meglio la qualità delle prestazioni mediche e disciplinare in maniera vincolante l'impiego di standard riconosciuti per la sicurezza dei pazienti. A tale scopo sono stati avviati programmi nazionali di garanzia della qualità.<sup>10</sup>

Il Consiglio federale ha istituito nel 2021 la Commissione federale per la qualità (CFQ). La CFQ è una commissione di esperti extraparlamentare indipendente. Sostiene il Consiglio federale nel promuovere la qualità delle prestazioni mediche nel quadro della LAMal. Nella CFQ sono rappresentati i fornitori di prestazioni, i Cantoni, gli assicuratori, gli assicurati, le organizzazioni di pazienti e i membri della comunità scientifica. Tra i suoi compiti figurano la consulenza agli attori sul coordinamento e la formulazione di raccomandazioni mirate per lo sviluppo della qualità. Per raggiungere gli obiettivi fissati dal Consiglio federale, la CFQ conferisce a terzi l'incarico di realizzare programmi nazionali di sviluppo della qualità. Può inoltre sostenere progetti nazionali o regionali di sviluppo della qualità.

4 Jordi Rello et al. Why do physicians not follow evidence-based guidelines for preventing ventilator-associated pneumonia?: a survey based on the opinions of an international panel of intensivists. *Chest* 2002;122:656-661.

5 Nel 2011, dall'associazione Outcome e dalla health care research institute GmbH è nata la health care research institute AG

6 [www.patientensicherheit.ch](http://www.patientensicherheit.ch)

7 [www.anq.ch/it](http://www.anq.ch/it)

8 [www.info-ospedali.ch](http://www.info-ospedali.ch)

9 [www.bag.admin.ch/bag/it/home/versicherungen/krankenversicherung/entwicklung-qualitaet-in-svizzera.html](http://www.bag.admin.ch/bag/it/home/versicherungen/krankenversicherung/entwicklung-qualitaet-in-svizzera.html)

10 [www.bag.admin.ch/bag/de/home/strategie-und-politik/gesundheits-2020/aktivitaeten-gesundheits-2020/handlungsfeld-versorgungsqualitaet.html](http://www.bag.admin.ch/bag/de/home/strategie-und-politik/gesundheits-2020/aktivitaeten-gesundheits-2020/handlungsfeld-versorgungsqualitaet.html)

Una questione importante è la trasparenza e quindi la pubblicazione degli indicatori di qualità rilevati. Anche a livello internazionale emerge la consapevolezza che i risultati delle misurazioni della qualità non siano un argomento riservato solo ad ambienti specialistici, ma che debbano essere divulgati e discussi pubblicamente. Solo così si possono infatti creare gli stimoli necessari per intavolare discussioni basate sull'evidenza scientifica e avviare processi di correzione.<sup>11</sup>

### Misurazione della qualità con dati di routine

Per la misurazione e la rappresentazione della qualità dei risultati possono essere utilizzati due diversi tipi di fonti: il rilevamento mirato di dati sulla qualità eseguito in proprio, oppure l'uso di dati di routine già esistenti come base di valutazione della qualità dei risultati. La prima variante ha lo svantaggio decisivo di essere legata al bisogno di ingenti risorse supplementari per il rilevamento. Inoltre va tenuta presente la possibilità di una distorsione (bias) da rilevamento. Questa distorsione non deve essere necessariamente associata a una manipolazione durante il rilevamento, ma può essere ricondotta per esempio anche a una mancata notifica dell'evento a causa di imprecisioni nei criteri di inclusione dell'evento in questione. L'idea di un'indagine di questo tipo su scala nazionale che abbracci tutto lo spettro dell'assistenza medica acuta ospedaliera quindi non appare problematica solo sotto il profilo dell'impiego di tempo e risorse. L'alternativa è costituita da un set di dati già presente negli ospedali svizzeri e talmente ampio da essere utilizzato anche per la fatturazione secondo il sistema DRG: la statistica medica degli stabilimenti ospedalieri, introdotta nel 1998. La qualità delle informazioni statistiche da allora è continuamente migliorata. Con un'adeguata scelta degli indicatori, questo set di dati risulta anche sufficientemente robusto per formulare conclusioni sulla qualità dei risultati. I limiti della misurazione della qualità con dati di routine risiedono nell'impossibilità di formulare asserzioni su informazioni non codificate o impossibili da codificare.

### ***Quali cambiamenti ci si attende dalla pubblicazione di questi indicatori?***

Hanno senso unicamente i coefficienti, la cui interpretazione si presta all'adozione di misure effettive. La pubblicazione del numero di casi e della mortalità di specifici gruppi di pazienti può sortire effetti tramite meccanismi legati all'ammissione (elenco degli ospedali), al rimborso (numero minimo di casi) o alla discussione tra esperti (peer review). Dal punto di vista della gestione della qualità, le discussioni tra esperti rivestono un'importanza particolare, poiché in questo modo vengono stimolati i miglioramenti per mezzo dell'apprendimento (best practice) e dell'innovazione (miglioramento e rinnovamento dei processi). La premessa è lo sviluppo di una cultura dell'errore che miri a un miglioramento duraturo, che metta in primo piano gli interessi del paziente e che rinunci a effetti pubblicitari di breve durata.

Imparare dai migliori (best practice) può significare seguire, in veste di visitatori interessati, fornitori di prestazioni caratterizzati da un numero elevatissimo di casi o da una mortalità molto bassa e confrontare i propri processi con tali reparti e cliniche. Chiunque lo abbia già fatto conosce il potenziale di simili visite.

Il principio della discussione tra esperti è noto in medicina. Lo scambio globale di esperienze a congressi e per il tramite degli organi di informazione stampati ed elettronici è una prassi consolidata. Negli ultimi tempi, il concetto è integrato con il peer review locale: esperti esterni discutono in loco i processi e i risultati di un ospedale sulla scorta della documentazione dei pazienti. Ne risultano proposte di miglioramento concrete, utili in particolare all'ospedale in questione. Questa discussione aperta, unita a una cultura dell'errore che non va alla ricerca di colpevoli ma di potenziali di miglioramento, poggia sugli esiti degli indicatori di qualità e punta a progressi che trovano riscontro in sensibili miglioramenti.

<sup>11</sup> Michael E. Porter, Elisabeth Olmsted Teisberg. Redefining health care: creating value-based competition on results. Boston: Harvard Business School Press. 2006.

Studi statunitensi hanno evidenziato che per l'analisi della qualità i dati di routine sono adatti almeno quanto i dati clinici appositamente rilevati.<sup>12</sup> Considerando il rapporto tra impegno e beneficio e l'aspetto della disponibilità immediata, è preferibile ricorrere ai dati di routine già esistenti. Nella convinzione che «i dati di routine sono la via maestra della garanzia della qualità medica», ospedali tedeschi e svizzeri hanno fondato nel 2008 l'«Initiative Qualitätsmedizin IQM», con lo scopo di promuovere e accelerare l'adozione di una misurazione della qualità medica basata su dati di routine esistenti e mediante un set riconosciuto di indicatori di qualità.<sup>13</sup>

Gli importi forfettari per caso per remunerare le prestazioni ospedaliere in base ai gruppi diagnostici DRG (Diagnosis Related Groups) consentono di disporre di dati di routine contenenti in forma strutturata informazioni mediche dettagliate sulle diagnosi e sui relativi trattamenti, informazioni sulla degenza ospedaliera e sulle caratteristiche dei pazienti trattati. Da questi dati, che comprendono un'adeguata descrizione della degenza ospedaliera ai fini della fatturazione, possono essere dedotte anche informazioni sulla qualità del trattamento. Un rilevamento addizionale capillare su tutto il territorio nazionale condotto esclusivamente in funzione della garanzia della qualità sarebbe un'impresa problematica se si considera l'odierno carico amministrativo già ingente dei medici. Inoltre, l'esperienza tedesca ha mostrato che è necessaria una visione intersettoriale e che nell'analisi vanno inclusi anche la terapia post-stazionaria e il decorso dopo l'uscita dall'ospedale.<sup>14</sup>

I dati, raccolti in primo luogo per scopi epidemiologici e più estesamente per il calcolo degli importi forfettari per caso, possono essere adatti anche agli scopi della garanzia della qualità? A questa domanda si può dare sostanzialmente una risposta affermativa. La diagnosi principale nella statistica medica è definita secondo l'OMS come la condizione diagnostica stabilita alla fine della degenza e che si è dimostrata la causa principale dell'esame e del trattamento del

paziente. In base a questa definizione, i dati della statistica medica consentono di trarre conclusioni rilevanti sulla qualità del trattamento. Anche le diagnosi secondarie, essenziali per la descrizione dello stato del paziente e necessarie per la valutazione della qualità, sono estremamente importanti per i sistemi di calcolo DRG, perché descrivono la severità e le ulteriori condizioni del paziente e della degenza. Esse sono codificate sistematicamente dagli ospedali. Le specifiche per il calcolo degli indicatori possono essere adeguate in modo flessibile a posteriori a seconda dell'indicazione, in modo da non dover modificare l'intero rilevamento dei dati. Le basi di calcolo (attualmente le specifiche CH-IQI versione 5.4) sono rese pubbliche e messe a disposizione di tutti i partner nel sistema per le loro analisi interne. La codifica medica viene controllata regolarmente negli ospedali, mentre l'integrità e la completezza dei dati nella statistica medica vengono verificate nella maggior parte dei casi già al momento della loro raccolta grazie al programma informatico MedPlus, sviluppato dall'UST. I dati sono raccolti in tutti gli ospedali svizzeri sotto forma di rilevamento esaustivo: quindi non si limitano a un solo assicuratore, a una categoria ospedaliera o a una regione. In conclusione, la statistica medica costituisce un'eccellente fonte per la gestione della qualità con dati di routine.

### Valutazione degli indicatori di qualità

Nel 2007, l'UFSP aveva avviato su mandato del DFI un progetto pilota per l'elaborazione di indicatori di qualità nel settore ospedaliero. Nella prospettiva di una collaborazione con l'UST per l'analisi e la pubblicazione di indicatori di qualità nazionali, si è anche proceduto a verificare se il set di indicatori olandese potesse essere utilizzato come base per l'analisi<sup>15</sup>. Un'analisi pilota ha evidenziato che solo pochi indicatori erano in grado di restituire valori significativi. Dall'esame dei risultati è però emerso chiaramente che i due indicatori «numero di casi» e «mortalità», suddivisi per quadri clinici e interventi selezionati, sono sufficientemente robusti per essere analizzati di routine.

12 Charlyn Black, Noralou Roos. Administrative data: baby or bathwater? Med Care 1998 Jan;36(1):3-5.

13 Initiative Qualitätsmedizin IQM ([www.initiative-qualitaetsmedizin.de](http://www.initiative-qualitaetsmedizin.de)).

14 Sven Meyer, Gerald Willms, Björn Broge, Joachim Szecsenyi. Themenschlussung für die sektorenübergreifende Qualitätssicherung der Versorgung bei Schlaganfall und TIA. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2016; 115-116:1-9.

15 Dutch Health Care Inspectorate: Basic Set of Hospital Performance Indicators, 2004

Successivamente è stato scelto come base di lavoro il sistema di indicatori delle cliniche tedesche HELIOS,<sup>16</sup> basato sul numero di casi, sulla mortalità e sulla frequenza di determinati interventi. Dalla sua implementazione nel 2000 è stato continuamente controllato e perfezionato sul campo. I risultati sono resi pubblici e costituiscono la base in tutte le cliniche del gruppo per la verifica interna continua dei processi, nell'ottica di un loro potenziale miglioramento.

Il vantaggio decisivo di questo concetto è la possibilità di ricorrere a dati già esistenti. In Svizzera provengono dalla statistica medica degli stabilimenti ospedalieri, elaborata dall'UST in collaborazione con i Cantoni. I decessi in ospedale, così come i grandi interventi chirurgici, sono eventi inequivocabili e resistenti alle manipolazioni. La scelta del tasso di mortalità come indicatore di qualità deriva dalla concezione del decesso come punto finale nella catena del trattamento, il cui esito sarebbe magari anche potuto essere differente, per esempio se dovuto a infezioni evitabili della ferita o a una mancata osservanza delle linee guida. Vengono presi in considerazione trattamenti «high end», «high volume» e «low risk», concentrandosi primariamente su quelli elettivi rispetto a quelli d'emergenza. Per esempio, tra i quadri clinici tipici e molto diffusi si annoverano l'infarto miocardico o la polmonite, mentre gli interventi complessi sull'esofago, per esempio, rientrano tra i tipi di intervento più rari ma complessi che hanno carattere di indicatore di una disciplina specialistica. I dati sul tasso di mortalità sono integrati dal numero dei casi trattati e, per alcuni interventi, dall'indicazione di caratteristiche importanti per l'osservazione e il confronto, per esempio la percentuale di laparoscopia. A seconda delle circostanze, altri indicatori possono segnalare problemi di qualità, come una durata della degenza sproporzionata rispetto alla causa del ricovero, soggiorni in cure intensive per malattie che di solito non lo richiedono, la necessità di una ventilazione assistita o la riammissione di un paziente. Tali indicatori richiedono di solito analisi molto complesse, come è stato dimostrato da studi preliminari e concetti già sviluppati in Svizzera.<sup>17</sup>

### **A quali ambiti si riferiscono le misurazioni di qualità con CH-IQI?**

L'idea principale era quella di selezionare quadri clinici e/o interventi chirurgici frequenti e/o importanti per un determinato settore specialistico. La base era costituita dal sistema di classificazione svizzero e la statistica medica degli ospedali. In seconda linea, i pazienti che dovevano sottoporsi a interventi importanti, eseguiti in gran numero, dovevano almeno poter valutare l'esperienza di una struttura ospedaliera e, laddove possibile, anche il risultato del trattamento. In questo modo il paziente ottiene informazioni complete, soprattutto calcolate analogamente per tutti gli ospedali e di conseguenza paragonabili tra loro. Infine, dove risultava opportuno dal punto di vista del quadro clinico, ovvero dove la mortalità è effettivamente influenzabile con il miglioramento della qualità, è stato valutato altresì il tasso di mortalità. E nei casi in cui è importante per il risultato, si è tenuto conto anche del tipo di procedura adottato. L'indicazione della durata della degenza, della percentuale di trasferimenti e dei trattamenti con numero minimo di casi fornisce ulteriori informazioni.

I temi adottati nei set di indicatori sono abbastanza simili a livello internazionale. Si tratta quasi sempre di mortalità nell'intervento di protesi d'anca, insufficienza cardiaca, colpo apoplettico, polmonite e infarto miocardico. Tutti gli indicatori della presente analisi contengono gli importanti *Inpatient Quality Indicators* IQI della statunitense *Agency for Healthcare Research and Quality* AHRQ.<sup>18</sup> In parte però si distinguono per alcuni perfezionamenti rilevanti per la pratica clinica. Il concetto degli indicatori HELIOS si è diffuso come base per la gestione interna della qualità circa 500 ospedali che hanno aderito all'«Initiative Qualitätsmedizin IQM» ed è stato adottato senza riserve dall'Austria. Le specifiche dettagliate, oltre ad altre informazioni, degli indicatori degli ospedali per cure acute svizzeri sono disponibili sul

<sup>16</sup> [www.helios-gesundheit.de](http://www.helios-gesundheit.de)

<sup>17</sup> Patricia Halfon et al. Validation of the potentially avoidable hospital readmission rate as a routine indicator of the quality of hospital care. *Med Care* 2006 Nov;44(11):972-981.

<sup>18</sup> [www.qualityindicators.ahrq.gov](http://www.qualityindicators.ahrq.gov)

sito web dell'UFSP.<sup>19</sup> È stato pubblicato anche il manuale delle definizioni dei *German inpatient quality indicators* G-IQI, comprendente gli indicatori dell'IQM.<sup>20,21,22,23,24,25,26,27,28</sup>

I tassi di riduzione della mortalità osservati negli studi sono notevoli. Sia gli studi americani<sup>29,30</sup> sia quelli relativi alle cliniche HELIOS<sup>31,32,33</sup> hanno evidenziato un marcato miglioramento della qualità dei risultati dopo l'introduzione di indicatori di qualità e di efficienza.

Contrariamente alla maggior parte dei sistemi in uso per analizzare la qualità del trattamento, l'analisi dei casi di morte si basa su eventi definitivi e robusti, non come la frequenza delle piaghe da decubito o delle infezioni ospedaliere, che non sono rilevate in modo uniforme. La significatività statistica del tasso di mortalità è limitata in presenza di un piccolo numero di casi. Più avanti si spiegherà come si è proceduto per risolvere questo problema.

19 [www.bag.admin.ch/qjss](http://www.bag.admin.ch/qjss)

20 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Klemens Vogel, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators Version 3.1. Definitionshandbuch für das Datenjahr 2010. Berlin: Universitätsverlag der Technischen Universität Berlin 2011. DOI: <https://doi.org/10.14279/depositonce-2771>

21 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators Version 4.0 – Band 3, 2. Auflage. Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013. Berlin: Universitätsverlag der Technischen Universität Berlin 2013. DOI: <https://doi.org/10.14279/depositonce-4824>

22 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Ekkehard Schuler, Josef Zacher, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators Version 4.2 – Band 1. Definitionshandbuch für das Datenjahr 2015. Berlin: Universitätsverlag der Technischen Universität Berlin 2015. DOI: <https://doi.org/10.14279/depositonce-4610>

23 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators Version 5.0 – Band 2. Definitionshandbuch für das Datenjahr 2016. Berlin: Universitätsverlag der Technischen Universität Berlin 2016. DOI: <https://doi.org/10.14279/depositonce-5424>

24 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators Version 5.1 – Band 2. Definitionshandbuch für das Datenjahr 2017. Berlin: Universitätsverlag der Technischen Universität Berlin 2018. DOI: <https://doi.org/10.14279/depositonce-6070>

25 Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky. G-IQI German Inpatient Quality Indicators Version 5.2. Bundesreferenzwerte für das Auswertungsjahr 2018. Working Papers in Health Services Research Vol. 3. Berlin: Universitätsverlag der Technischen Universität Berlin 2020. DOI: <http://doi.org/10.14279/depositonce-10644>

26 Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky. G-IQI German Inpatient Quality Indicators Version 5.3. Bundesreferenzwerte für das Auswertungsjahr 2019. Working Papers in Health Services Research Vol. 4. Berlin: Universitätsverlag der Technischen Universität Berlin 2021. DOI: <https://doi.org/10.14279/depositonce-12342>

27 Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky. G-IQI German Inpatient Quality Indicators Version 5.4. Bundesreferenzwerte für das Auswertungsjahr 2021. Working Papers in Health Services Research Vol. 7. Berlin: Technische Universität Berlin 2023. DOI: <https://doi.org/10.14279/depositonce-18627>

28 Ulrike Nimptsch, Dorothee Assenmacher, Andre Cools, Thomas Mansky. G-IQI German Inpatient Quality Indicators Version 5.5. Bundesreferenzwerte für das Auswertungsjahr 2022. Working Papers in Health Services Research Vol. 8. Berlin: Technische Universität Berlin 2024. DOI: <https://doi.org/10.14279/depositonce-20906>

29 Medicare Payment Advisory Commission (MedPAC). A data book: Healthcare spending and the Medicare program. Washington, D.C. 2008.

30 Medicare Payment Advisory Commission (MedPAC). A data book: Healthcare spending and the Medicare program. Washington, D.C. 2013.

31 Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky. Quality measurement combined with peer review improved German in-hospital mortality rates for four diseases. Health Affairs 2013; 32(9):1-8.

32 Thomas Mansky. Neue Methoden der Qualitätsmessung und des Qualitätsmanagements, in: Report Versorgungsforschung Band 1 – Monitoring der gesundheitlichen Versorgung in Deutschland. Köln, 2008, pagg. 149–170.

33 Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFG) 2016;115-116:10-23.

Di fronte alla complessità di un trattamento ospedaliero, un'osservazione limitata alla mortalità potrebbe apparire riduttiva. I tassi di mortalità e il numero di casi negli ospedali non forniscono informazioni sul tasso di complicazioni e sul risultato funzionale di un trattamento. Per ottenere questi dati bisognerebbe optare per un'osservazione longitudinale che vada oltre una degenza ospedaliera isolata. Perciò, nel calcolo degli indicatori sono esclusi dall'analisi i casi con malattie concomitanti che potrebbero compromettere la significatività statistica del tasso di mortalità, come le malattie tumorali.

Gli indicatori della mortalità sono solo un aspetto parziale della qualità di un ospedale. Per una valutazione più ampia sono indubbiamente necessari ulteriori strumenti che rispecchino la percezione della qualità da parte dei pazienti e il grado di soddisfazione di questi ultimi. Per esperienza si sa che i pazienti, per giudicare la prestazione di un ospedale, si basano tendenzialmente su fattori diversi dai criteri medici obiettivi usati per misurare il successo del trattamento nel lungo termine. I rapporti interni sulla qualità possono fornire informazioni importanti sulla qualità strutturale e spiegare in quali condizioni quadro opera un ospedale, dipendenti dal suo mandato di prestazioni e dalla posizione geografica in cui si trova lo stabilimento.

**Queste analisi della qualità non devono spingere a rifiutare pazienti per ridurre la mortalità o – all'estremo opposto – a eccedere con i casi di rianimazione. Sono invece concepite come strumenti all'interno di un sistema capace di evolvere, in cui i dati di mortalità costituiscono un punto di partenza per una valutazione e un miglioramento continui dei processi e come base di discussione per le revisioni tra pari. Il principio «primum non nocere» deve essere convenientemente rispettato, perciò proprio a livello degli interventi «high risk» è opportuno eseguire una verifica dell'indicazione. Negli interventi di routine «low risk» invece può risultare molto istruttiva l'analisi dei rari eventi letali perché li rende visibili.**



### CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators

Nel 2008 e nel 2009 sono state allestite analisi pilota per ogni ospedale per cure acute della Svizzera con i dati del 2006, rispettivamente del 2007, in seguito sottoposte ai singoli ospedali per una presa di posizione. Ciò è servito a giudicare la validità delle analisi, valutare errori e problemi nell'attuazione della misura della qualità mediante dati di routine e ha dato la possibilità ai fornitori di prestazioni di trasmettere le proprie osservazioni all'UFSP. Nella fase pilota sono stati pubblicati due studi con i dati degli ospedali partecipanti su base volontaria, gli «Indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri 2006» e gli «Indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri 2007». Sulla scorta di questi studi è stato deciso di mantenere il concetto nelle sue linee generali, ma di rielaborare le specifiche degli indicatori e di equipararle alle definizioni degli indicatori di qualità dell'IQM (G-IQI), con l'obiettivo di conformarsi il più possibile agli indicatori usati in Germania (G-IQI) e Austria (A-IQI)<sup>34</sup>. Questi indicatori sono da allora regolarmente rielaborati in un processo coordinato in Germania, Austria e Svizzera e il loro volume è nettamente aumentato. La comparabilità del sistema svizzero CH-IQI con quello tedesco G-IQI e quello austriaco A-IQI continuerà a essere indicata nell'attuale versione 5.4.

Sulla base delle specifiche CH-IQI attuali versione 5.4 e dei dati relativi al 2023, a tutti gli ospedali per cure acute è stata inviata una valutazione individuale. I dossier spediti comprendono tabelle riassuntive e informazioni dettagliate supplementari per ogni indicatore di qualità, come la distribuzione del numero di casi e l'analisi per sottogruppi o dell'SMR (standardized mortality ratio) in tutti gli ospedali svizzeri per un periodo di cinque anni. Inoltre la scheda di ogni indicatore contiene informazioni complementari sull'indicatore stesso: una serie cronologicamente ordinata di osservazioni per una durata massima di 11 anni mostra variazioni negli anni passati (vedi figura 1). I dati sulla distribuzione dei sessi, sul numero di trasferimenti da altri ospedali, sul numero di ammissioni d'urgenza, sul numero

Figura 1: informazioni dettagliate sui singoli indicatori



34 <https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Gesundheitssystem/Gesundheitssystem-und-Qualitaetsicherung/Ergebnisqualitaetsmessung.html>

## Gruppi di malattie e tipi di trattamento esaminati

<b>A.1</b>	Infarto miocardico
<b>A.2</b>	Insufficienza cardiaca
<b>A.3</b>	Cateterizzazione del cuore
<b>A.4</b>	Disturbi del ritmo cardiaco
<b>A.5</b>	Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile
<b>A.6</b>	Terapia ablativa
<b>A.7</b>	Interventi sul cuore
<b>B.1</b>	Colpo apoplettico
<b>B.2</b>	Trattamento in unità Ictus
<b>B.3</b>	Tumori maligni del cervello o delle meningi
<b>B.4</b>	Epilessia
<b>B.5</b>	Sclerosi multipla
<b>C.1</b>	Riabilitazione geriatrica precoce
<b>C.2</b>	Malnutrizione negli anziani
<b>D.1</b>	Polmonite
<b>D.2</b>	Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)
<b>D.3</b>	Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)
<b>D.4</b>	Operazioni ai polmoni (grandi interventi chirurgo-toracici)
<b>E.1</b>	Asportazione della cistifellea (colecistectomia)
<b>E.2</b>	Operazioni di ernia
<b>E.3</b>	Interventi sulla tiroide
<b>E.4</b>	Malattie del colon e del retto
<b>E.5</b>	Malattie dello stomaco
<b>E.6</b>	Interventi sull'esofago
<b>E.7</b>	Interventi sul pancreas e sul fegato
<b>E.8</b>	Interventi bariatrici
<b>F.1</b>	Interventi sulle arterie cerebrali
<b>F.2</b>	Malattie dell'aorta
<b>F.3</b>	OP alle arterie del bacino/delle gambe
<b>F.4</b>	Amputazioni
<b>F.5</b>	Angioplastica percutanea transluminale (PTA)
<b>F.6</b>	Fistola arteriovenosa
<b>G.1</b>	Parti
<b>G.2</b>	Neonati
<b>G.3</b>	Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)
<b>G.4</b>	Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili
<b>G.5</b>	Interventi al seno
<b>G.6</b>	Interventi sul pavimento pelvico femminile
<b>H.1</b>	Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)
<b>H.2</b>	Calcoli ai reni
<b>H.3</b>	Interventi sulla vescica
<b>H.4</b>	Resezione transuretrale (TUR) della prostata
<b>H.5</b>	Carcinoma prostatico
<b>I.1</b>	Articolazione artificiale, endoprotesi
<b>I.2</b>	Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale
<b>I.3</b>	Fratture metafisarie dell'anca
<b>I.4</b>	Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo
<b>I.5</b>	Endoprotesi all'articolazione della spalla/del gomito
<b>I.6</b>	Politrauma
<b>J.1</b>	Ventilazione assistita e procedure extracorporee
<b>J.2</b>	Sepsi
<b>J.3</b>	Costellazioni complesse
<b>K.1</b>	Malattie della cute
<b>L.1</b>	Trapianti di cuore
<b>L.2</b>	Trapianti di polmone
<b>L.3</b>	Trapianti di fegato
<b>L.4</b>	Trapianti di pancreas
<b>L.5</b>	Trapianti di rene
<b>L.6</b>	Trapianti/trasfusioni di cellule staminali
<b>L.7</b>	Chemioipertermia
<b>M.1</b>	Medicina palliativa
<b>N.1</b>	Chirurgia robotica
<b>Y.1</b>	COVID-19 – Test alla ricerca dell'infezione
<b>Y.2</b>	COVID-19 – Panoramica
<b>Y.3</b>	COVID-19 – Reparto di terapia intensiva e ventilazione
<b>Y.4</b>	COVID-19 – Applicazione di ECMO
<b>Y.5</b>	COVID-19 – Complicazioni
<b>Y.6</b>	Post-COVID-19 – Panoramica
<b>Y.7</b>	COVID-19 – Reazioni alla vaccinazione
<b>Z.1</b>	Durata della degenza
<b>Z.2</b>	Trasferimento (percentuale)
<b>Z.4</b>	Trattamenti/interventi con numero minimo di casi (CH – GPPO, MAS)

Questa rappresentazione nominativa viene messa singolarmente a disposizione di ogni ospedale. La fonte di tali informazioni complementari è sempre la statistica medica.

Dal 2009, la LAMal riveduta obbliga nell'articolo 59a i fornitori di prestazioni a «comunicare alle competenti autorità federali i dati di cui necessitano per vigilare sull'applicazione delle disposizioni della presente legge relative all'economicità e alla qualità delle prestazioni». Sono esplicitamente compresi anche gli indicatori medici della qualità (lettera f). I dati rilevati dall'UST sono pubblicati dall'UFSP ai sensi dell'articolo 59a capoverso 3 LAMal e articolo 31 OAMal. Nell'edizione «Indicatori della qualità degli ospedali per cure acute svizzeri 2008/2009» per la prima volta erano pubblicati i dati di tutti gli ospedali per cure acute svizzeri. Ora è disponibile anche l'edizione con i dati relativi al 2023.

La maggior trasparenza intende anche servire a riconoscere eventuali deficit di qualità nell'assistenza sanitaria e a documentare i miglioramenti. I fornitori di prestazioni sono tenuti a rendere pubblici i risultati sulla qualità delle loro prestazioni, da un lato per garantire una qualità di trattamento ottimale (best practice), dall'altro affinché chi copre i costi possa acquistare e remunerare in modo mirato le prestazioni sanitarie nel quadro di un modello regolato basato sulla concorrenza. La richiesta di informazioni sulla qualità delle prestazioni sanitarie è cresciuta anche in seguito all'impatto sul grande pubblico degli sporadici casi di malasanità. La maggior parte dei fornitori di prestazioni riconosce in linea di principio il bisogno di trasparenza in fatto di qualità delle prestazioni mediche, ma resta ancora da chiarire come rispondere in maniera adeguata a tale esigenza.

La remunerazione basata sulle prestazioni per i medicinali rimborsati dalle casse malati e dei costi per caso in base al sistema DRG nel settore ospedaliero funge, in virtù della maggior trasparenza in termini di costi e prestazioni, da stimolo al cambiamento delle strutture e dei processi dell'assistenza sanitaria, con conseguenze importanti sull'efficienza e la qualità dell'assistenza stessa. Per riconoscere e prevenire eventuali ricadute negative di questi disciplinamenti è necessaria una valutazione e una rappresentazione sistematica della qualità e misure per garantire la miglior qualità di trattamento possibile.

Nel 2023, in Svizzera sono morte complessivamente circa 26 650 persone in ospedale. La medicina intensiva moderna offre molte opzioni di rianimazione e i decessi durante l'intervento chirurgico sono diventati rari. In base a ricerche sulle decisioni mediche nella fase terminale della vita,<sup>35,36,37</sup> si stima che nel 2013 in Svizzera il 28,6 per cento dei decessi sia stato percepito come «improvviso e completamente inaspettato». Per quanto riguarda i decessi restanti, nell'82,3 per cento dei casi è stata presa almeno una misura che ha accelerato, possibilmente o probabilmente, il sopravvenire della morte. Queste decisioni sono prese per volontà dello stesso paziente gravemente ammalato e dopo averne discusso con i congiunti. **Nella presente pubblicazione non si tratta di porre l'accento su questi casi per impedire simili decessi in ospedale, ma l'obiettivo è permettere di valutare i decessi inattesi e possibilmente evitabili a causa di potenziali lacune qualitative e di individuare e realizzare il potenziale di miglioramento in ospedale.**

Per via delle definizioni scelte, la maggior parte dei gruppi di malattie e tipi di trattamento valutati sulla base dei CH-IQI riguarda esclusivamente pazienti delle cure somatiche acute.

35 Georg Bosshard, Samia A Hurst, Milo Alan Puhan. Medizinische Entscheidungen am Lebensende sind häufig. *Swiss Medical Forum* 2016;16(42):896-898.

36 Margareta Schmid, Ueli Zellweger, Georg Bosshard, Matthias Bopp. Medical end-of-life decisions in Switzerland 2001 and 2013: Who is involved and how does the decision-making capacity of the patient impact? *Swiss Med Wkly* 2016;146:w14307.

37 Georg Bosshard, Ueli Zellweger, Matthias Bopp, Margareta Schmid, Samia A Hurst, Milo Alan Puhan, Karin Faisst. Medical end-of-life practices in Switzerland: A comparison of 2001 and 2013. *JAMA Internal Medicine* 2016;176:555-556.

## 2 Metodologia del calcolo degli indicatori

### La qualità dei dati della statistica medica

La fonte di dati della presente analisi è la statistica medica degli stabilimenti ospedalieri. Questo rilevamento è condotto dal 1998 sotto forma di rilevamento esaustivo, vale a dire che esiste un obbligo di informazione sui casi stazionari fissato dalla legge (fino al 2008 comprendeva le degenze semistazionarie). Nei primi anni del rilevamento i dati erano ancora incompleti. Già nel 2002 è stato registrato il 92 per cento per giungere nel 2009 al 99 per cento dei casi attesi. Bisogna distinguere tra integrità dei dati e qualità intrinseca della codifica medica. Studi sull'integrità dei dati hanno mostrato che il rilevamento era già a un ottimo livello nel 2001. Per esempio, la frequenza degli errori causati da incompatibilità tra sesso e codice della diagnosi o del trattamento ammontava al massimo allo 0,1 per cento.<sup>38</sup> Negli anni successivi è aumentata costantemente la densità delle informazioni riportate nei set di dati.

A mezzo del programma informatico di verifica Med-Plaus, rilasciato dall'UST e messo a disposizione degli ospedali,<sup>39</sup> i dati esportati sono controllabili nel dettaglio prima della trasmissione, consentendo di eliminare gli errori fondamentali già alla fonte. Inoltre, nell'ambito degli sforzi verso l'introduzione dei DRG, nei maggiori ospedali pubblici per cure acute sono stati istituiti reparti professionali di codifica, che svolgono un lavoro di alto livello. Tuttavia, data la complessità dei set di dati, non è possibile escludere che in alcuni ospedali sussistano lacune in grado di ridurre occasionalmente la significatività di questa analisi. Riguardo alla questione della validazione contenutistica dei dati e quindi della codifica medica, va sottolineato che negli ospedali i dati erano verificati nell'ambito di revisioni delle codifiche. Le cifre della statistica medica vengono dapprima allestite nell'ospedale e in seguito trasmesse all'UST attraverso il Cantone. L'UST infine trasmette a sua volta i dati all'UFSP.

Tabella 1: mutazioni 2022 – 2023

2022	2023
Clinique Volta SA	–
Clinique des Vergers SA	–
Hôpital de Moutier SA Hôpital du Jura bernois SA	Réseau de l'Arc SA
Stadtspital Triemli Stadtspital Waid	Stadtspital Zürich
–	Geburtshaus Winterthur AG
–	Spital Walenstadt

38 UST: Beurteilung der Datenqualität in der Medizinischen Statistik 1998 – 2001, StatSanté 1/2004

39 [www.freudiger.com/medplaus](http://www.freudiger.com/medplaus)

## Ospedali per cure acute integrati nell'analisi

Dalla pubblicazione degli Indicatori di qualità 2008/2009, dichiarati obbligatori per tutti gli ospedali per cure acute, gli ospedali svizzeri sono integrati nell'analisi seguendo strettamente la definizione dell'UST: «Secondo la tipologia dell'UST, gli ospedali per cure acute includono le seguenti aziende: ospedali per cure generali (livello di prestazioni da 1 a 5) e cliniche specializzate in chirurgia, ginecologia/neonatologia e pediatria.» Anche per i dati del 2023 sono stati di nuovo integrati tutti gli ospedali per cure acute, secondo la definizione dell'UST, nella valutazione degli indicatori di qualità. Determinante è stata la tipologia attuale dell'(intera) azienda, per la quale sono stati rilevati i dati della statistica medica 2023. Nel 2023 sono state rilevate mutazioni negli ospedali per cure acute (vedi tabella 1). A causa delle ristrutturazioni, negli ultimi anni possono esserci interruzioni nelle serie temporali. Cambiamenti importanti tra i dati del 2023 e quelli del periodo 2018–2022 vanno valutati con prudenza presso gli stabilimenti interessati.

### ***Cure palliative specializzate in ospedali acuti...***

Le cure palliative specializzate possono essere offerte nel settore ospedaliero, nel settore di lunga degenza o in quello ambulatoriale. Delle offerte residenziali per le cure palliative specializzate fanno parte le unità per cure palliative negli ospedali acuti e le cliniche specializzate in cure palliative. Nell'ambito di queste offerte sono curati e assistiti esclusivamente pazienti che necessitano di un trattamento complesso o di stabilizzare i sintomi delle patologie. Le unità per cure palliative e le cliniche specializzate in questo settore si rivolgono a pazienti cui devono essere costantemente prodigate cure palliative specializzate.

## Cure palliative in ospedali acuti e rilevamento dei tassi di mortalità

Le cure palliative specializzate possono essere offerte nel settore ospedaliero, nel settore di lunga degenza e in quello ambulatoriale. Si distingue tra offerte ambulatoriali e stazionarie. Delle offerte stazionarie per le cure palliative specializzate fanno parte le unità per cure palliative negli ospedali per cure acute e le cliniche specializzate in cure palliative. Nell'ambito di queste offerte sono curati e assistiti esclusivamente pazienti che necessitano di un trattamento complesso o di stabilizzare i sintomi delle patologie. Il team di assistenza consiste in un gruppo interdisciplinare composto da specialisti con competenze comprovate e specifiche nelle cure palliative. Le unità per cure palliative e le cliniche specializzate in questo settore si rivolgono a pazienti cui devono essere costantemente prodigate cure palliative specializzate.<sup>40</sup>

Visto che i tassi di mortalità sono rilevati come indicatori di qualità, potrebbe nascere il timore che morire in un ospedale possa venir considerato come una «pecca qualitativa» e che di conseguenza agli ospedali vengano a mancare incentivi per gestire o sviluppare proprie unità di cure palliative. Tuttavia con i seguenti indicatori di qualità non si analizza la mortalità negli ospedali nel suo complesso, bensì i decessi provocati segnatamente da malattie o operazioni che possono esercitare un'influenza sulla mortalità, il che permette effettivamente di giungere a conclusioni sulla qualità della terapia. I tassi di mortalità per i quadri clinici in fase terminale, quali ad esempio le malattie tumorali avanzate – frequenti nel settore delle cure palliative –, non sono considerati nella presente analisi. I tassi di mortalità per le operazioni di malattie tumorali sono calcolati e documentati soltanto se si tratta di un intervento più complesso e non soltanto di un intervento palliativo; anche in un caso simile, il rischio del trattamento dovrebbe essere tenuto il più basso possibile.

<sup>40</sup> Cfr. Ufficio federale della sanità pubblica UFSP e Conferenza svizzera delle direttrici e dei direttori cantonali della sanità CDS (2010): Linee guida nazionali sulle cure palliative

Gli indicatori di qualità sono calcolati secondo i criteri definiti nelle specifiche CH-IQI, versione 5.4. Tali criteri escludono di norma i pazienti che ricevono cure palliative. Tuttavia, in singoli ospedali possono esserci eccezioni: per indicatori come la polmonite e il colpo apoplettico non altrimenti specificato si può osservare un aumento della mortalità, se nella valutazione sono considerati anche i pazienti delle unità di cure palliative con le corrispondenti diagnosi. Gli ospedali hanno poi la possibilità di segnalare queste particolarità dei loro dati mediante note esplicative a piè di pagina. Se si vogliono paragonare dati di diversi ospedali, occorre procedere con la necessaria cautela per evitare di confrontare tra loro ospedali con mandati di prestazioni differenti (p. es. con/senza offerta di cure palliative).

### Definizione di caso

Nella statistica medica, l'attribuzione di un caso a un periodo in esame è basata sulla data d'uscita. I dati di un anno quindi comprendono tutte le uscite dall'ospedale comprese tra il 1° gennaio e il 31 dicembre dell'anno in esame. Secondo la definizione della statistica medica si tratta di cosiddetti «casi di tipo A». I pazienti ammessi in ospedale nel corso dell'anno ma il cui trattamento si protrae oltre il 31 dicembre sono definiti «casi di tipo B» e i pazienti lungodegenti, ammessi prima del 1° gennaio dell'anno in esame e non ancora dimessi il 31 dicembre, sono designati «casi di tipo C». In questa analisi sono stati inclusi solo casi di tipo A.

Un'altra caratteristica importante è il tipo di trattamento (ambulatoriale, stazionario). Nella statistica medica sono registrati i casi stazionari. Nel calcolo degli indicatori di qualità sono considerati tutti i casi stazionari; i decessi sono inclusi in conformità alla definizione dell'OCPre<sup>41</sup> a prescindere dal tipo di trattamento codificato.

### ***... che non sono in contraddizione con il rilevamento dei tassi di mortalità***

Visto che i tassi di mortalità sono rilevati come indicatore della qualità, potrebbe nascere il timore che morire in un ospedale possa venir considerato come una «pecca qualitativa». Tuttavia con i seguenti indicatori di qualità non si analizza la mortalità negli ospedali nel suo complesso, bensì i decessi provocati segnatamente da malattie o operazioni che possono esercitare un'influenza sulla mortalità, il che permette effettivamente di giungere a conclusioni sulla qualità della terapia.

Con il rilevamento dei tassi di mortalità quale indicatore della qualità non si vuole in nessun caso impedire un'opportuna terapia e assistenza nell'ultima fase di vita o addirittura sostituirla con un accanimento terapeutico. S'intende piuttosto valutare i casi di decesso inattesi e probabilmente evitabili, dovuti a potenziali lacune nella qualità, nonché individuare e attuare il potenziale di miglioramento negli ospedali.

<sup>41</sup> Ordinanza sul calcolo dei costi e la registrazione delle prestazioni da parte degli ospedali, delle case per partorienti e delle case di cura nell'assicurazione malattie (OCPre)

## Sviluppo delle specifiche

Le specifiche per il calcolo degli indicatori della prima pubblicazione del marzo 2008 con le cifre dal 2004 al 2006 sono state concordate con gli specialisti di codifica medica degli ospedali universitari e con l'allora direttore dello sviluppo medico di HELIOS Kliniken GmbH e sono state sottoposte ad approfondita validazione. Dopo l'analisi per singolo ospedale dei dati del 2006 si è proceduto a un ulteriore giro di verifiche, collaborando in particolare con l'Ospedale universitario di Basilea e la direzione sanitaria del Cantone di Zurigo.

In collaborazione con due esperti, il prof. T. Mansky della Technische Universität di Berlino e il dr. D. Zahnd dell'Inselsspital di Berna, sono state definite le specifiche allargate CH-IQI versione 3.1 (2011) e versione 4.0 (2014). Il sistema IQI non è statico. Le specifiche sono sviluppate ulteriormente in un processo coordinato in maniera congiunta in

Germania, Austria e Svizzera (vedi grafico 2). Per le specifiche delle versioni 4.2, 5.1, 5.2 e 5.4, su richiesta degli esperti di questi tre Paesi, sono stati rielaborati e adattati indicatori vigenti e contemporaneamente introdotti nuovi indicatori. Le specifiche dettagliate con la descrizione dei criteri di selezione utilizzati per ogni indicatore sono pubblicati sul sito web dell'UFSP.<sup>42</sup>

La presente analisi si basa sulle specifiche CH-IQI versione 5.4 (capitolo 4), che continuerà a corrispondere al sistema di indicatori di qualità noto in Germania come G-IQI<sup>43</sup> e in Austria come A-IQI<sup>44,45</sup>. Questi indicatori sono utilizzati anche dai membri dell'«Initiative Qualitätsmedizin IQM»<sup>46</sup> e dal 2014 da tutti gli ospedali austriaci, in combinazione con revisioni tra pari,<sup>45,47</sup> come elemento importante della gestione della qualità. Le differenze rispetto al sistema tedesco risiedono soprattutto nella classificazione dei trattamenti adottata: in Germania si usa la OPS e in Svizzera la CHOP.

### Ulteriore sviluppo degli indicatori nel sistema IQI

Il sistema IQI non è statico. Le specifiche sono sviluppate ulteriormente in un processo coordinato in maniera congiunta in Germania, Austria e Svizzera. Su richiesta degli esperti di questi tre Paesi, sono rielaborati e adattati indicatori vigenti come anche introdotti nuovi indicatori. Le idee degli ospedali membri sono particolarmente preziose per l'ulteriore sviluppo degli indicatori. Il gruppo di lavoro accetta volentieri suggerimenti per nuovi indicatori o per aggiustamenti di quelli esistenti e analizza il loro obiettivo e la loro attuabilità.

Il modulo per le domande di modifica è disponibile sul sito internet [www.bag.admin.ch/iqos](http://www.bag.admin.ch/iqos).

## Descrizione e valutazione dell'adeguamento ai rischi

A seconda del mandato di prestazioni e del tipo di pazienti trattati da un ospedale, varia il rischio di complicazioni e di morte nel decorso degli episodi di trattamento. I fattori decisivi sono la gravità e la complessità dei quadri clinici trattati e degli interventi eseguiti, la presenza di comorbilità, l'età e il sesso dei pazienti, la tecnica operatoria e il tipo di assistenza postoperatoria. Questi fattori devono essere presi in considerazione perché hanno ripercussioni dirette sulla qualità dei risultati.

42 [www.bag.admin.ch/iqos](http://www.bag.admin.ch/iqos)

43 Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 5.4: Bundesreferenzwerte für das Auswertungsjahr 2020 (2022). Universitätsverlag der TU Berlin, ISBN 978-3-7983-3272-0, <https://depositonce.tu-berlin.de/handle/11303/17090>

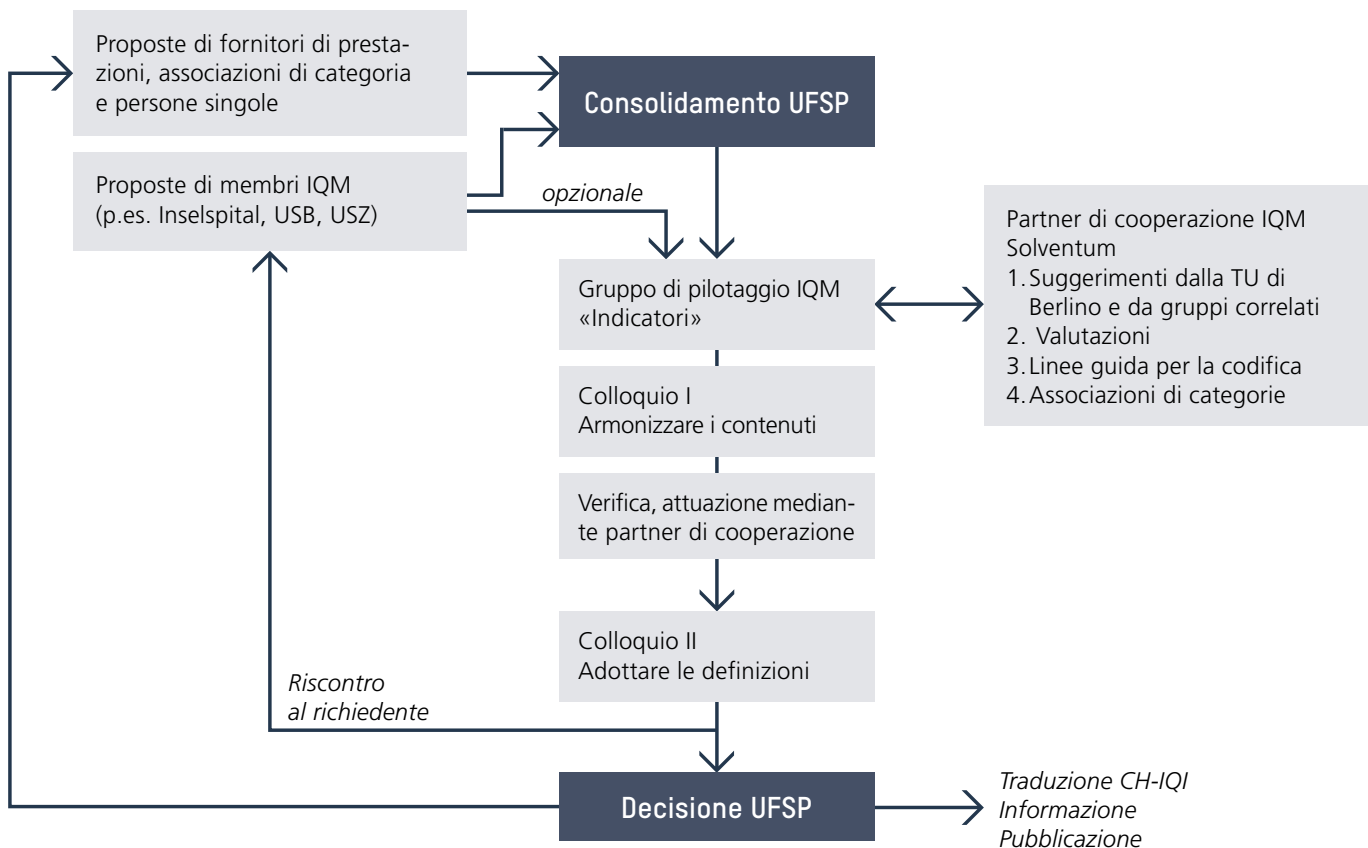
44 <https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Gesundheitssystem/Gesundheitssystem-und-Qualitaetsicherung/Ergebnisqualitaetsmessung.html>

45 Margarita Amon, Ines Vukic, IQM Methodik in Österreich - gesetzlich verankert, in: Handbuch IQM - Konsequenz transparent - Qualität mit Routinedaten! 3. Auflage, MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin, 2023

46 [www.initiative-qualitaetsmedizin.de](http://www.initiative-qualitaetsmedizin.de)

47 Das Peer Review Verfahren – Voneinander lernen, Lösungen gemeinsam erarbeiten, KU Gesundheitsmanagement Ausgabe 10/2011, pagg. 24–27, Oda Rink

Figura 2 : processo di modifica CH-IQI



Riguardo alla necessità di eseguire un adeguamento ai rischi relativo alle comorbidità e alle complicazioni vi sono pareri discordanti. Tale adeguamento dovrebbe in primo luogo uniformare i fattori non influenzati dall'ospedale ma che hanno un influsso essenziale sulla mortalità. Tuttavia non avrebbe senso «equalizzare» tutti gli esiti e i decorsi indesiderati del trattamento. Se un deficit di qualità del trattamento venisse corretto statisticamente, non sarebbe più riconoscibile come tale. Per esempio, per quanto concerne l'infarto miocardico, nella maggioranza dei casi sarebbe sbagliato includere nell'adeguamento ai rischi la comparsa di aritmie, perché esse sono spesso dovute proprio a una complicazione dell'infarto la cui insorgenza dovrebbe essere impedita o perlomeno ridotta dalla terapia. In questo modo si normalizzerebbe, erroneamente, una gestione insufficiente di una terapia antiaritmica. Lo stesso vale

per la comparsa di infezioni delle ferite chirurgiche e per l'insorgenza di una polmonite (anche da aspirazione) dopo colpo apoplettico acuto. Sono entrambi rischi che devono essere minimizzati durante il trattamento.

Questa problematica può essere attenuata se la base di dati utilizzata fornisce anche l'informazione sulla presenza o meno di una diagnosi già al momento del ricovero in ospedale. In questo modo è possibile distinguere le malattie preesistenti che complicano il trattamento da eventuali complicazioni insorte durante la degenza in ospedale. Nel quadro della rilevazione SpiGes<sup>48</sup>, in futuro questa informazione sarà indicata come variabile «Present on Admission». In questo modo si ampliaranno anche le possibilità di adeguamento ai rischi in base al paziente.

48 [www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/gesundheitswesen/projekt-spiGes.html](http://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/gesundheit/gesundheitswesen/projekt-spiGes.html)



### Standardizzazione indiretta

Siccome la struttura dei pazienti può variare notevolmente da ospedale a ospedale, non è ammissibile confrontare i tassi di mortalità grezzi. Per garantire la comparabilità si può però ricorrere ad altri procedimenti. Per la presente analisi è stata scelta la cosiddetta standardizzazione indiretta.

Con questo metodo viene calcolato il quoziente tra il numero dei decessi effettivi in un ospedale ( $d$ ) e il numero dei decessi attesi in base all'età e al sesso ( $e$ ), chiamato SMR (standardized mortality ratio, rapporto indirettamente standardizzato di mortalità). SMR maggiore di 1 significa che nell'ospedale in questione sono avvenuti più decessi rispetto a quelli attesi (vale l'opposto se il valore è inferiore a 1).

$$\text{SMR} = \frac{\text{decessi osservati } (d)}{\text{decessi attesi } (e)}$$

Il numero di decessi attesi corrisponde al tasso di mortalità della popolazione svizzera ( $D_i / N_i$ ) ponderato per il numero di pazienti dell'ospedale in questione ( $n_i$ ) per tutte le categorie  $i$ :

$$\text{Decessi attesi } (e) = \sum_i n_i \frac{D_i}{N_i}$$

Le categorie sono l'età e il sesso dei pazienti. L'età viene riassunta in fasce di cinque anni. I dati sulla mortalità svizzera ( $D_i$ ) e sul numero di pazienti ( $N_i$ ) richiesti per la standardizzazione sono disponibili su Internet per ogni categoria e indicatore all'indirizzo: [www.bag.admin.ch/iqos](http://www.bag.admin.ch/iqos).

Nelle tabelle riassuntive sono elencati, per ospedale, il numero di casi  $n$ , la mortalità grezza  $p = d/n$ , la mortalità attesa  $pE = e/n$  e lo SMR.

Per l'adeguamento ai rischi è stata scelta la comune standardizzazione per età e sesso. L'adeguamento ai rischi viene effettuato su classi di età quinquennali divise per sesso. Per ogni indicatore, la mortalità determinata dalla statistica medica viene confrontata con il valore statistico atteso. Quest'ultimo è la mortalità attesa per l'indicatore in questione se dal gruppo di pazienti di tutta la Svizzera si prelevasse un campione con la stessa distribuzione di età e sesso dell'ospedale in esame. La mortalità osservata nell'ospedale non deve superare tale valore statistico atteso. Il rapporto tra mortalità osservata e mortalità attesa equivale al rapporto indirettamente standardizzato di mortalità o SMR (vedi riquadro a sinistra).

Quando lo SMR è calcolato per un intero ospedale (HSMR, Hospital Standardized Mortality Ratio) e tale HSMR è ritenuto l'indicatore decisivo della qualità del trattamento ospedaliero, va preteso, a ragione, che nei calcoli venga considerata in modo completo e possibilmente preciso la gravità di tutte le malattie dei pazienti trattati nell'ospedale. La presente analisi tuttavia non si occupa del tasso di mortalità totale di un intero ospedale, ma esamina la mortalità di gruppi di pazienti chiaramente definiti. L'approccio scelto per l'adeguamento ai rischi comprende vari passaggi: dapprima, durante la selezione dei pazienti si presta già attenzione a un'omogeneità ragionevole sotto il profilo medico dei gruppi di pazienti in esame. Per esempio dal gruppo di tutti gli interventi chirurgici all'addome sono esclusi i tumori maligni, perché è molto difficile effettuare un'analisi e interpretazione della mortalità in relazione con le malattie tumorali. Nel passaggio successivo i dati sono standardizzati per età e sesso. Infine si procede a una presentazione dei dati per sottogruppi quando viene ritenuto opportuno.

Ciò nonostante era necessario chiarire il dubbio se un adeguamento ai rischi secondo l'età e il sesso fosse sufficiente nei confronti di una variante più raffinata comprendente anche le malattie concomitanti. Nella letteratura scientifica sono descritti metodi per quantificare la gravità delle comorbilità in base ai dati codificati dei pazienti. A scopi di verifica sono stati utilizzati due di questi sistemi: l'indice di

Charlson<sup>49</sup> e l'indice di Elixhauser,<sup>50</sup> ed è stato esaminato l'impatto di altre variabili, come la durata della degenza, la gravità dei casi secondo DRG (peso relativo come da AP-DRG) e le ammissioni d'urgenza.

Per capire se l'età e il sesso fossero sufficienti come parametri di correzione, sono state condotte diverse analisi. È emerso che specialmente i fattori età, la gravità della comorbidità e il numero di diagnosi codificate sono correlati molto strettamente tra loro e che presi nel loro insieme sono associati alla mortalità. Tuttavia il predittore centrale del rischio di morte è chiaramente l'età. La varianza della mortalità spiegabile dalle comorbidità ammonta, a seconda dell'indicatore e del procedimento prescelto, solo al 5-15 per cento. Gli ospedali con pazienti anziani devono quindi fare i conti con più malattie concomitanti e con casi più difficili in relazione al rischio di mortalità. Inversamente, ciò significa che l'insorgenza attesa di comorbidità può essere prevista in larga misura solo conoscendo l'età.

Limitandosi alla correzione per età e sesso, inoltre, si risolve un ulteriore problema legato alla prassi della codifica medica.<sup>51</sup> Considerata l'eterogeneità della codifica medica, una correzione comprendente le comorbidità finirebbe per essere una correzione in base alla qualità dei dati. Infatti, nella letteratura una misura semplice della qualità della codifica è il numero medio di codici indicati per caso. Ciò presuppone che gli ospedali con una migliore qualità della codifica indichino tendenzialmente un maggior numero di codici nei loro set di dati. Di conseguenza, in uno stabilimento confrontato con molte comorbidità ma che la codifica in maniera incompleta la situazione reale sarebbe riprodotta in misura distorta. L'età invece costituisce un dato molto semplice, adeguatamente robusto e rilevabile praticamente senza errori.

Ciononostante, la questione di un opportuno adeguamento ai rischi si pone regolarmente. Gli ospedali membri di IQM avevano anche chiesto di tenere maggiormente conto del rischio legato al paziente ai fini dell'adeguamento. Il

gruppo di lavoro «adeguamento ai rischi» istituito da IQM aveva l'obiettivo di valutare l'utilità di un modello di rischio esteso per alcuni indicatori selezionati. I risultati e le raccomandazioni del gruppo di lavoro sono stati resi noti in una pubblicazione.<sup>52,53</sup> In seguito, è stato deciso di applicare ai cinque indicatori infarto miocardico, insufficienza cardiaca, infarto cerebrale, polmonite e resezione del colon, in aggiunta all'adeguamento ai rischi per età e sesso, anche un modello di adeguamento ai rischi esteso, che tiene conto di ulteriori malattie concomitanti (in funzione dell'indicatore), a partire dalla valutazione semestrale del primo semestre 2021. È previsto un ulteriore sviluppo dell'adeguamento ai rischi esteso.

### Piccolo numero di casi, interventi «low risk» e significatività statistica

Una questione importante è la valutazione della significatività statistica di un piccolo numero di casi. Poiché la struttura dell'assistenza medica in Svizzera è tendenzialmente di piccole dimensioni, finisce che in alcuni ospedali il numero di casi relativi a un determinato intervento sia esiguo. Tralasciando l'interrogativo sull'auspicabilità e l'utilità di una tale ampiezza dell'offerta in così tanti ospedali, per il presente rapporto si pone soprattutto il problema della significatività statistica dei tassi riscontrati in piccoli insiemi di pazienti.

In virtù della variabilità stocastica, un piccolo numero di casi determina un andamento a sbalzi della serie cronologica negli anni, con tassi compresi tra lo zero e valori estremamente alti. Per questo motivo, le tabelle riassuntive non contengono tassi calcolati qualora il numero dei casi sia inferiore a 10. Il fatto che il trattamento in questione sia stato eseguito il tal numero di volte nell'anno in esame è già un'informazione sufficiente. Per poter meglio identificare simili sbalzi come singoli casi, nelle tabelle vengono confrontati i dati del 2023 con i risultati dell'intero periodo 2018–2022.

49 Mary E. Charlson et al. A new method of classifying prognostic comorbidity in longitudinal studies: development and validation. *J Chronic Dis* 1987;40(5):373-383.

50 Anne Elixhauser et al. Comorbidity measures for use with administrative data. *Med Care* 1998 Jan;36(1):8-27.

51 Ulrike Nimptsch. Disease-specific trends of comorbidity coding and implications for risk adjustment in hospital administrative data. *Health Services Research* 2016;51:3, Part I.

52 Daniel Schwarzkopf, Ulrike Nimptsch, Raphael Graf, Jochen Schmitt, Josef Zacher, Ralf Kühlen. Möglichkeiten und Grenzen der Risikoadjustierung von Qualitätsindikatoren aus Krankenhausabrechnungsdaten - ein Werkstattbericht. *Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen* 2021;163:1-12.

53 Daniel Schwarzkopf, Raphael Graf, Ulrike Nimptsch, Weiterentwicklung der Risikoadjustierung für die German Inpatient Quality Indicators, in *Handbuch IQM - Konsequenz transparent - Qualität mit Routinedaten!* 3. Auflage, MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin, 2023

Quindi, parallelamente alle malattie gravi contraddistinte da un rischio relativamente elevato di morte, per monitorare la qualità può essere utile dedicarsi anche agli interventi «low risk». Tuttavia questi ultimi richiedono uno sforzo analitico incomparabilmente maggiore. Può succedere che un chirurgo e tutta l'équipe (a seconda del numero annuale di casi relativi all'intervento in questione) non siano mai confrontati nel corso dell'intera carriera con una situazione così rara

### **Intervento elettivo di sostituzione dell'anca (non in caso di fratture)**

*Ogni caso di decesso nell'ambito di questo intervento dovrebbe essere analizzato. La procedura di revisione tra pari e la verifica centrale dei decessi verificatisi nelle cliniche Helios hanno evidenziato lacune nella gestione perioperatoria (Helios Kliniken 2008). Queste mancanze riguardano da un lato il riconoscimento pre-operatorio della serie di rischi e il miglioramento della gestione perioperatoria interdisciplinare del paziente, in particolare per i rischi cardiaci; dall'altro, occorre migliorare il riconoscimento post-operatorio tempestivo di una setticemia incipiente. Considerato il decorso post-operatorio in generale senza complicazioni, nei reparti normali si tratta soprattutto di un problema di consapevolezza. In generale dovrebbe essere possibile ridurre i decessi negli interventi elettivi di sostituzione dell'anca a un rapporto di circa 1:1000. È necessario studiare le singole situazioni anche se a livello statistico i casi isolati non porteranno quasi mai a divergenze significanti.*

Traduzione di un estratto da Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmaier, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 - Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013<sup>54</sup>

come un decesso. Lo scambio di esperienze nell'ambito di una revisione tra pari può però contribuire a diffondere le conoscenze in quest'ambito. Malgrado la dubbia significatività statistica legata alle molteplici situazioni con piccolo numero di casi, queste informazioni sono molto utili come basi di miglioramento della qualità.

Da più parti è stato chiesto che gli indicatori di qualità siano obbligatoriamente accompagnati da dati sulla significatività statistica delle singole cifre. Rinunciamo a farlo per i singoli ospedali per i motivi seguenti.

Se i dati pubblicati dall'UFSP si basassero su una campionatura estrapolata a tutta la popolazione, essi dovrebbero effettivamente essere accompagnati da un commento sulla significatività dei relativi risultati. Anche nel caso di un esperimento controllato, come ad esempio nell'ambito di uno studio sull'assistenza medica i cui risultati sono destinati a essere utilizzati per suffragare conclusioni generali sull'efficacia di una terapia, le divergenze osservate rispetto al gruppo di confronto / controllo devono evidentemente essere significative sotto l'aspetto statistico affinché possano essere generalizzate.

La situazione è diversa per gli indicatori di qualità dell'UFSP: i dati vengono ripresi dalla statistica medica condotta negli ospedali e che l'UST rileva in tutti i nosocomi. Si tratta pertanto di dati completi e non di campionature. In una rilevazione totale, un commento sulla significatività statistica non è opportuno se i dati sono destinati a illustrare unicamente la situazione durante l'anno di esercizio, come nel caso della pubblicazione degli indicatori di qualità. Sotto questo aspetto non vi sono dubbi sull'attendibilità dei valori (se non si tiene conto della possibilità di errore, indotto ad esempio da una codifica sbagliata). Grazie alla pubblicazione delle serie cronologiche (dati annuali), l'utente ha comunque e sempre la possibilità di stimare se un indicatore rimane costante nel tempo o se durante un dato anno si sono avute situazioni eccezionali.

54 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmaier, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators Version 4.0 – Band 3, 2. Auflage. Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013. Berlin: Universitätsverlag der Technischen Universität Berlin 2013. DOI: <https://doi.org/10.14279/depositonce-4824>

La differenza tra rilevazione totale e campionatura emerge anche nelle pubblicazioni dell'UST: mentre i risultati dell'indagine sulla salute in Svizzera, basata su una campionatura di 22 000 persone, è sempre accompagnata da un commento sull'attendibilità statistica, un tale commento non appare, ad esempio, nella pubblicazione della statistica sugli ospedali, che si basa sui dati di tutti i nosocomi. Questa differenza è confermata anche per le votazioni popolari: da un lato, le previsioni svolte prima di una votazione e basate su sondaggi devono contenere un commento sulla significatività statistica, dato che servono per un'estrapolazione a tutti i votanti; dall'altro, anche se una votazione è molto serrata, il suo esito non lascia spazio a dubbi.

Non è escluso che anche l'analisi di dati basati su una rilevazione totale possa far capo a metodi di statistica inferenziale – soprattutto quando i dati analizzati servono a verificare un'ipotesi (ad esempio la correlazione tra il numero di casi e la mortalità). Però, l'estensione e le modalità di tale utilizzazione dipendono dalla domanda concreta e anche la letteratura disponibile non si esprime in modo univoco al riguardo (vedi p. es. i contributi di Behnke [«Lassen sich Signifikanztests auf Vollerhebungen anwenden? Einige essayistische Anmerkungen»] e Broscheid/Geschwend [«Zur statistischen Analyse von Vollerhebungen»], pubblicato nel 2005 in Politische Vierteljahresschrift, 46. Jg., Heft 1). Di norma, un commento sulla significatività implica che vi siano le condizioni per un'analisi statistica inferenziale, in particolare l'omogeneità dei pazienti curati. Tuttavia, tenuto conto dei diversi mandati di assistenza medica degli ospedali e dei cambiamenti strutturali che intervengono ogni anno, non si può partire da questo presupposto.

## Revisioni tra pari

La descrizione del numero di casi e dei tassi di mortalità soddisfa solo parte dello scopo di questa pubblicazione. È di fondamentale importanza che queste analisi vengano percepite come un punto di partenza e fungano da stimolo a iniziative di miglioramento avviate dagli ospedali stessi e all'attuazione di provvedimenti specifici.<sup>55,56</sup> Nella valutazione degli eventi avversi o dei decessi, gli aspetti prioritari devono essere l'identificazione e l'eliminazione dei punti deboli. L'attenzione va posta processo integrale di trattamento di un caso, inclusa la questione della collaborazione interdisciplinare tra i vari reparti. Nell'analisi ci si deve concentrare su aspetti come una diagnostica e una terapia adeguate e al passo con i tempi, sull'appropriatezza dell'indicazione di trattamento, e successivamente ci si deve chiedere se il processo del trattamento è stato almeno in parte riesaminato criticamente, se la gestione delle complicazioni è stata corretta sotto il profilo medico, se sono state rispettate le linee guida e gli standard, se la documentazione è completa e se la comunicazione tra gli attori coinvolti, per esempio tra medici curanti e infermieri, si è svolta in modo adeguato.

*Nel complesso i risultati mostrano come l'introduzione e l'impiego della metodologia di qualità dell'IQM su base volontaria hanno influenzato positivamente la qualità dei risultati medici, fornendo un contributo al miglioramento della qualità delle cure.*

Traduzione di un estratto da: Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken.<sup>57</sup>

51 Thomas Mansky, Tatjana Völzke, Ulrike Nimptsch. Improving outcomes using German Inpatient Quality Indicators in conjunction with peer review procedures. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2015;109:662-670.

52 Rüdiger von Kummer. Fallbeispiel: Peer Review in einem Schlaganfallzentrum. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2012;106:579-580.

57 Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken. Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ) 2016;115-116:10-23.

Il tutto va inteso come un processo iterativo, come un sistema evolutivo e in costante miglioramento. Si tratta, partendo dai singoli casi, di allargare la prospettiva per sviluppare tematiche di ordine superiore, destinate in ultima analisi a promuovere la qualità medica. Questo processo è già stato collaudato negli ospedali membri dell'IQM. In Austria, ogni ospedale è tenuto ad attuare tale processo, che prevede una gestione attiva della qualità basata su dati di routine sfruttando il sistema della revisione tra pari. In caso di risultati anomali vengono analizzati casi di trattamento concreti alla ricerca di possibili errori nei processi e nelle strutture, da cui emergono costantemente costellazioni analoghe che vanno ottimizzate. Nello Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012 è stata pubblicata una serie di casi di tipici errori e problemi tratti dalla procedura di revisione tra pari.<sup>58</sup> Questa e altre pubblicazioni sulle esperienze raccolte in 12 anni di revisioni tra pari in seno all'IQM<sup>59,60,61</sup> permettono agli ospedali di esaminare questi tipici temi nell'ambito del proprio stabilimento.

Anche la Svizzera riconosce l'importanza della procedura di revisione tra pari in relazione al sistema CH-IQI e il suo potenziale per il miglioramento della qualità. Nell'Alleanza «Peer Review CH», H+ Gli Ospedali Svizzeri, la Federazione dei medici svizzeri (FMH) e l'Associazione Svizzera dei Capi Servizio Cure Infermieristiche (ASCSI) promuovono e raccomandano una procedura di revisione tra pari interprofessionale e uniforme a livello nazionale, in cui le cure sono integrate come fattore fondamentale.<sup>62</sup> Nell'autunno 2015, quattro ospedali pilota avevano collaudato i Peer Review interprofessionali, la procedura dell'IQM adattata alla Svizzera. La valutazione del progetto pilota mostra che la composizione interprofessionale dei team e la ripartizione dei compiti tra gruppi professionali hanno dato buoni risultati.

L'alleanza Allianz Peer Review CH raccomanda agli ospedali di effettuare tutti gli IQM Peer Review in Svizzera quale standard con la modalità interprofessionale e di affiliarsi all'IQM. L'affiliazione è promossa dall'UFSP fin dall'introduzione del sistema CH-IQI in Svizzera.

### Potenziali di ottimizzazione

*L'analisi della qualità delle cure in caso di infarto cerebrale, infarto miocardico e insufficienza cardiaca fa emergere potenziali di ottimizzazione nei seguenti campi:*

- *diagnostica orientata alle linee guida e al passo con i tempi, diagnostica differenziale e terapia;*
- *decisione tempestiva su ulteriori misure terapeutiche in caso di cambiamento del decorso clinico;*
- *interfacce tra pronto soccorso, terapia semi-intensiva (intermediate care) e terapia intensiva e concordanza interdisciplinare degli standard;*
- *diagnostica microbiologica e terapia antibiotica (standard);*
- *trattamento coerente del paziente che decide di limitare gli interventi terapeutici.*

Traduzione di un estratto da Maria Eberlein-Gonska, Oda Rink. Fortschreiten in einem lernenden System.<sup>59</sup>

58 Oda Rink. Fallsammlung typischer Fehler und Probleme, in: Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012. Initiative Qualitätsmedizin e.V., p. 69-78.

59 Maria Eberlein-Gonska, Oda Rink. Fortschreiten in einem lernenden System. Dtsch Arztebl 2013;110(16): A760-766.

60 Maria Eberlein-Gonska, Jörg Martin, Josef Zacher (Hrsg.). Handbuch IQM – Konsequenz transparent – Qualität mit Routinedaten! 2. Auflage, MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2017

61 <https://www.initiative-qualitaetsmedizin.de/qualitaetsmethodik/peer-review>

62 <https://www.hplus.ch/it/qualita/peerreviewinterprofessionali/>

## 3 Numero dei casi per una selezione di indicatori

### Distribuzione del numero dei casi

Gli indicatori di qualità sono calcolati sulla base di dati di routine secondo il sistema IQI e forniscono anche informazioni relative alle strutture di cure ospedaliere in Svizzera. Con le specifiche CH-IQI della versione 5.4 correntemente in uso viene registrato 74 per cento dei pazienti stazionari negli ospedali per cure acute (come numero di casi nonché numeratore o denominatore delle percentuali). In questo modo nel sistema IQI si tiene traccia di quadri clinici o interventi rilevanti per un determinato settore e allo stesso tempo si indagano i trattamenti più rari che richiedono strutture altamente specializzate e un'esperienza estremamente specifica.

Poiché tale sistema è in uso anche in Germania e in Austria, le specifiche CH-IQI vengono implementate in parallelo alle specifiche G-IQI e A-IQI, raggiungendo così un'elevata comparabilità degli indicatori e dei risultati. Nella pubblicazione «Qualitätsmonitor 2017»,<sup>63</sup> gli autori Thomas Mansky, Dagmar Drogan, Ulrike Nimptsch e Christian Günster nei loro interessanti contributi ricchi di spunti presentano i dati chiave concernenti le strutture di assistenza ospedaliera in Germania per un campione di quadri clinici. Dalle loro osservazioni risulta che in Germania l'assistenza ospedaliera è caratterizzata da un esubero di disponibilità di posti letto e da un numero troppo elevato di fornitori di prestazioni piccoli e non specializzati anche negli agglomerati urbani. Il comitato tedesco Gemeinsame Bundesausschuss ha stabilito un numero minimo per alcuni tipi di intervento, tuttavia tale soglia spesso non è rispettata dagli ospedali.

Come si vede anche nelle pubblicazioni più recenti della serie «Qualitätsmonitor», per molti interventi rimane un'ampio divario tra i numeri di casi dei singoli fornitori di prestazioni. Come si può constatare dalla tabella 2 la situazione svizzera per gli indicatori scelti non è completamente diversa ancora nel 2023. Nel numero dei casi registrati nel 2023 per i singoli fornitori di prestazioni, in molti interventi è riscontrabile un ampio divario. La tabella 2B mostra la distribuzione dei numeri di casi per sede nella quale è stata fornita la prestazione. Qui la situazione è ancora più pronunciata. Oltre al numero di casi in Svizzera, nelle tabelle 2A, 2B sono indicati il numero di ospedali o sedi che hanno registrato l'intervento in questione nella statistica medica,

il numero medio dei casi e i percentili del numero di casi. Queste ultime tre colonne della tabella sono rappresentative delle differenze presenti tra gli ospedali svizzeri: i percentili 25, 50 e 75, infatti, indicano il numero di casi non raggiunto nell'anno in rassegna rispettivamente dal 25, 50 e 75 per cento degli ospedali.

I risultati di tutti gli ospedali e le sedi sono disponibili per il download nel formato modificabile sul sito internet [www.bag.admin.ch/iqos](http://www.bag.admin.ch/iqos).

### Effetti della pandemia da SARS-CoV-2 sulle degenze stazionarie

In numerose pubblicazioni è stato riportato che nel 2020 è emersa una netta diminuzione dei casi di degenza stazionaria e di giornate di cura, riscontrabile anche negli ospedali per cure acute svizzeri (tabella 3). Dall'analisi del numero di casi in base ai singoli indicatori emerge inoltre che questa diminuzione dei casi non ha interessato solo gli interventi elettivi, che non hanno potuto essere eseguiti durante il periodo di lockdown dal 17 marzo al 26 aprile 2020, ma anche le patologie come l'infarto miocardico e l'ictus, per le quali sarebbe stato necessario un immediato trattamento di emergenza. Nonostante i provvedimenti adottati contro la pandemia da coronavirus, un adeguato trattamento di emergenza sarebbe stato comunque possibile in qualsiasi momento.

Non è possibile identificare univocamente il motivo di questa diminuzione. Nelle pubblicazioni sull'argomento si ipotizzano diverse cause concomitanti<sup>64,65,66</sup>. Una di queste era la necessità di evitare una degenza ospedaliera in caso di patologie non riconosciute univocamente come gravi. I dati di routine disponibili con la statistica medica non permettono tuttavia di stabilire come siano mutate le condizioni dei pazienti ancora prima di una degenza ospedaliera, ma anche dopo di essa. Dal 2021, il numero di casi è aumentato di nuovo.

64 Dagmar Drogan, Waltraud Pfeilschifter, Karl Heinrich Scholz, Josef Zacher, Christian Günster. Effekte des COVID-19-Lockdowns auf die stationäre Behandlung von Patienten mit Herzinfarkt, Schlaganfall und Hüftfraktur in Deutschland, in: Franz Dormann, Jürgen Klauber, Ralf Kuhlen (Hrsg.). Qualitätsmonitor 2020. MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2020; [https://wido.de/fileadmin/Dateien/Dokumente/Publikationen\\_Produnkte/Buchreihen/Qualitaetsmonitor/wido\\_qualitaetsmonitor\\_2020.pdf](https://wido.de/fileadmin/Dateien/Dokumente/Publikationen_Produnkte/Buchreihen/Qualitaetsmonitor/wido_qualitaetsmonitor_2020.pdf)

65 [www.initiative-qualitaetsmedizin.de/covid-19-pandemie](http://www.initiative-qualitaetsmedizin.de/covid-19-pandemie)

66 Christian Westerhoff, Ralf Kuhlen, Daniel Schmithausen, Raphael Graf, Claudia Winklmair. Effekte der Covid-19-Pandemie auf die stationäre Versorgung. Schweiz. Ärzteztg. 2021;102(10):357-360.

63 Franz Dormann, Jürgen Klauber (Hrsg.). Qualitätsmonitor 2017. [https://wido.de/fileadmin/Dateien/Dokumente/Publikationen\\_Produnkte/Buchreihen/Qualitaetsmonitor/wido\\_ver\\_qualitaetsmonitor\\_2017\\_gesamt\\_1116.pdf](https://wido.de/fileadmin/Dateien/Dokumente/Publikationen_Produnkte/Buchreihen/Qualitaetsmonitor/wido_ver_qualitaetsmonitor_2017_gesamt_1116.pdf)

Tabella 2A: Numero dei casi 2023 per ospedale per una selezione di quadri clinici o interventi

Gruppo di malattie	Numero di casi totale	Numero di ospedali	Numero medio dei casi per ospedale	Percentile del numero di casi		
				25	50	75
<b>A Cardiopatie</b>						
<b>A.1 Infarto miocardico</b>						
A.1.1.F DP infarto miocardico (età >19)	16'981	102	166	23	78	198
A.1.7.F DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette	13'522	101	134	25	73	158
A.1.13.F DS infarto miocardico (età >19)	6'752	107	63	6	26	66
<b>A.2 Insufficienza cardiaca</b>						
A.2.1.F DP insufficienza cardiaca (età >19)	21'949	108	203	30	122	264
A.2.6.F NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19)	5'616	101	56	8	24	81
<b>A.3 Cateterizzazione del cuore</b>						
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	34'452	84	410	7	32	651
A.3.2.F Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	11'006	77	143	3	13	195
A.3.4.F Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	8'901	75	119	4	19	178
A.3.5.F Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	11'095	61	182	3	83	228
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	386	25	15	1	2	6
<b>A.4 Disturbi del ritmo cardiaco</b>						
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	20'338	109	187	16	68	198
<b>A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile</b>						
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	7'531	74	102	13	42	131
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	1'560	47	33	4	13	42
<b>A.6 Terapia ablativa</b>						
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	8'688	35	248	34	151	359
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	456	19	24	4	13	34
<b>A.7 Interventi sul cuore</b>						
A.7.1.F OP al cuore, totale	10'817	35	309	4	86	482
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	6'661	23	290	64	194	414
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	3'450	18	192	124	174	223
A.7.7.F Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19)	596	17	35	16	27	50
A.7.8.F Impianto mini-invasivo di valvola aortica	2'400	18	133	56	91	160
A.7.23.F Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale	497	18	28	8	24	32
<b>B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)</b>						
<b>B.1 Colpo apoplettico</b>						
B.1.1.F DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19)	20'130	106	190	12	50	214
B.1.7.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19)	15'995	100	160	8	36	190
B.1.16.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette	508	48	11	3	4	13
B.1.17.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale	181	36	5	1	2	5
B.1.9.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica	2'502	42	60	5	36	69
B.1.18.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica	1'362	12	114	44	110	147
B.1.11.F Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19)	920	68	14	2	5	11
B.1.12.F Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19)	704	78	9	2	4	12
A.7.8.F Impianto mini-invasivo di valvola aortica	4'083	90	45	6	18	62
<b>B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi</b>						
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	2'187	82	27	3	9	20
B.3.2.F OP al cervello in caso di tumori maligni	658	21	31	6	17	46
<b>B.4 Epilessia</b>						
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	5'779	91	64	6	21	84
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	1'315	56	23	2	6	22
<b>B.5 Sclerosi multipla</b>						
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	778	67	12	2	5	13

Gruppo di malattie	Numero di casi totale	Numero di ospedali	Numero medio dei casi per ospedale	Percentile del numero di casi		
				25	50	75
<b>C Medicina geriatrica</b>						
<b>C.1 Riabilitazione geriatrica precoce</b>						
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	20'460	52	393	181	314	552
<b>D Malattie polmonari</b>						
<b>D.1 Polmonite</b>						
D.1.1.F DP polmonite	31'223	112	279	54	175	398
D.1.7.F DP polmonite senza tumore o mucoviscidosi, età 1-19, ammissioni dirette	2'205	69	32	2	3	36
D.1.8.F DP polmonite senza tumore o mucoviscidosi, età >19, ammissioni dirette	21'745	107	203	40	136	280
<b>D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)</b>						
D.2.1.F BPCO senza tumore (età >19)	9'944	103	97	14	56	130
<b>D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)</b>						
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	8'517	102	84	12	32	79
<b>D.4 Interventi sul polmone</b>						
D.4.1.F Resezioni di polmone o bronchi, totale	4'010	57	70	4	16	116
D.4.5.F Pleurectomia	883	53	17	3	6	24
<b>E Malattie dei organi addominali</b>						
<b>E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)</b>						
E.1.1.F Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore	15'215	114	133	34	99	192
<b>E.2 Operazioni di ernia</b>						
E.2.1.F Ermiotomia senza OP all'intestino	22'074	118	187	66	139	244
E.2.2.F Ermiotomia con OP all'intestino	409	78	5	2	4	7
<b>E.3 Interventi sulla tiroide</b>						
E.3.1.F Resezione della tiroide	4'306	81	53	6	27	69
E.3.3.F Radioiodioterapia	1'066	16	67	40	53	88
<b>E.4 Malattie del colon e del retto</b>						
E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma coloretale	8'146	107	76	10	47	104
E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)	6'375	132	48	8	20	53
E.4.1.F Resezioni coloretali, totale	9'226	94	98	24	60	147
<b>E.5 Malattie dello stomaco</b>						
E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco	2'368	93	25	5	11	29
E.5.5.F DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore	2'625	94	28	5	16	36
E.5.1.F Resezioni gastriche, totale	5'154	73	71	6	54	119
<b>E.6 Interventi sull'esofago</b>						
E.6.1.F Interventi complessi all'esofago	359	24	15	2	5	27
<b>E.7 Interventi sul pancreas e sul fegato</b>						
E.7.1.F Interventi al pancreas senza trapianto (età >19), totale	1'228	52	24	1	5	41
E.7.3.F Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas, IPMN inclusi (età >19)	632	26	24	4	24	36
E.7.5.F Resezioni anatomiche del fegato (età >19)	388	24	16	3	14	23
<b>E.8 Interventi bariatrici</b>						
E.8.1.F Chirurgia bariatrica	4'221	56	75	33	65	116
<b>F Malattie vascolari</b>						
<b>F.1 Interventi sulle arterie cerebrali</b>						
F.1.6.F OP sui vasi extracranici all'arteria carotide (età >19)	1'173	46	26	2	16	36
F.1.8.F Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19)	485	17	29	9	19	30
F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici	1'223	12	102	48	101	145
<b>F.2 Malattie dell'aorta</b>						
F.2.1.F OP all'aorta, totale	2'646	39	68	10	34	101
F.2.2.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto	336	25	13	3	8	23
F.2.3.F Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione	659	33	20	9	16	25



Gruppo di malattie	Numero di casi totale	Numero di ospedali	Numero medio dei casi per ospedale	Percentile del numero di casi		
				25	50	75
<b>F Malattie vascolari</b>						
<b>F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>						
F.3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale	3'597	52	69	6	45	116
<b>F.4 Amputazioni</b>						
F.4.1.F Amputazione non traumatica nella regione del piede	2'451	102	24	3	11	28
F.4.2.F Amputazione non traumatica delle estremità inferiori	488	64	8	1	3	12
<b>F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)</b>						
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	10'348	77	134	5	42	199
<b>F.6 Fistola arteriovenosa</b>						
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	656	46	14	5	8	20
<b>G Ginecologia e ostetricia</b>						
<b>G.1 Parti</b>						
G.1.1.F Parti ospedalieri	79'956	98	816	256	604	1'068
G.1.4.F Parti cesarei	26'614	81	329	149	243	387
<b>G.2 Neonati</b>						
G.2.1.F Neonati <1250 g	651	34	19	1	3	36
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	81'789	99	826	350	595	1'059
<b>G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)</b>						
G.3.1.F Isterectomia per malattie benigne (età >14)	9'503	99	96	35	79	140
<b>G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili</b>						
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	11'913	109	109	12	75	179
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	17'108	117	146	10	72	211
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	2'033	94	22	3	9	27
G.4.4.F Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia	660	67	10	2	6	16
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	2'503	98	26	3	12	32
G.4.6.F Tumori maligni dell'utero con isterectomia	1'267	84	15	3	7	22
<b>G.5 Interventi al seno</b>						
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	15'253	110	139	15	78	228
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	9'858	87	113	28	100	170
<b>G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile</b>						
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	6'308	105	60	21	48	82
<b>H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>						
<b>H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)</b>						
H.1.5.F Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene	584	51	11	2	7	20
H.1.8.F Nephrectomia per tumori maligni del rene	685	58	12	3	8	18
<b>H.2 Calcoli ai reni</b>						
H.2.1.F DP calcoli ai reni	17'129	117	146	22	95	221
<b>H.3 Interventi sulla vescica</b>						
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	9'227	111	83	19	52	124
H.3.2.F TUR della vescica, totale	9'517	100	95	30	72	150
H.3.5.F Asportazione della vescica (cistectomia)	601	33	18	6	15	23
H.3.6.F Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna	49	25	2	1	2	2
<b>H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata</b>						
H.4.1.F TUR della prostata	11'084	101	110	40	95	160
<b>H.5 Carcinoma prostatico</b>						
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	8'726	109	80	10	33	118
H.5.2.F Prostatovesicoclectomia radicale	3'642	57	64	18	54	85

Gruppo di malattie	Numero di casi totale	Numero di ospedali	Numero medio dei casi per ospedale	Percentile del numero di casi		
				25	50	75
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>						
<b>I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi</b>						
I.1.8.F Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica	21'522	110	196	72	158	256
I.1.15.F Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica	22'333	110	203	73	163	282
<b>I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>						
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata	35'819	102	351	49	216	535
I.2.7.F Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma)	475	49	10	2	3	7
I.2.21.F Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale)	7'153	84	85	22	59	121
I.2.13.F Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione)	2'563	81	32	7	20	43
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	2'854	105	27	5	14	37
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	9'241	115	80	15	51	92
<b>I.3 Fratture metafisarie dell'anca</b>						
I.3.9.F Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento operativo	4'799	101	48	13	32	66
I.3.14.F Frattura pertrocanterica (età >19) con trattamento operativo	4'155	95	44	10	26	58
<b>I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>						
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	2'203	87	25	2	4	16
<b>I.5 Endoprotesi all'articolazione della spalla/del gomito</b>						
I.5.1.F Endoprotesi all'articolazione della spalla/del gomito	5'257	107	49	14	35	69
<b>I.6 Politrauma</b>						
I.6.1.F Politrauma ai sensi della definizione DRG	2'546	90	28	3	10	23
<b>J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)</b>						
<b>J.1 Ventilazione assistita e procedure extracorporee</b>						
J.1.1.F Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	11'413	71	161	37	63	188
<b>J.2 Sepsi</b>						
J.2.1.F DP sepsi	13'087	102	128	13	76	204
J.2.4.F DS sepsi	5'694	96	59	8	26	64
<b>K Malattie della cute</b>						
<b>K.1 Malattie della cute</b>						
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	1'470	81	18	1	3	9
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	994	93	11	2	3	8
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	162	44	4	1	1	3
<b>L Medicina altamente specializzata</b>						
<b>L.1 Trapianti di cuore</b>						
L.1.1.F Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale	63	4	16	15	20	20
L.1.3.F Trapianto di cuore	63	4	16	15	20	20
<b>L.2 Trapianti di polmone</b>						
L.2.1.F Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale	69	2	34	34	34	35
L.2.2.F Trapianto di polmone	69	2	34	34	34	35
<b>L.3 Trapianti di fegato</b>						
L.3.1.F Trapianti di fegato, totale	138	3	46	40	40	50
<b>L.4 Trapianti di pancreas</b>						
L.4.1.F Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale	19	2	10	8	10	11
<b>L.5 Trapianti di rene</b>						
L.5.1.F Trapianti di rene, totale	391	7	56	34	61	74
<b>L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali</b>						
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	788	13	61	30	36	83
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	1	1	1	1	1	1
<b>L.7 Chemioipertermia</b>						
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	97	11	9	4	6	12

Gruppo di malattie	Numero di casi totale	Numero di ospedali	Numero medio dei casi per ospedale	Percentile del numero di casi		
				25	50	75
<b>N Chirurgia robotica</b>						
<b>N.1 Chirurgia robotica</b>						
N.1.1.F Chirurgia robotica in caso di interventi secondo l'indice urologico	4'302	43	100	48	74	125
<b>Z Informazioni supplementari</b>						
<b>Z.4 Trattamenti/interventi con numero minimo di casi (CH – GPPO, MAS)</b>						
Z.4.1.F Dermatologia oncologica	1'322	57	23	1	3	19
Z.4.2.F Impianti cocleari (CIMAS)	332	6	55	30	56	77
Z.4.3.F Chirurgia della tiroide e delle parotidi	4'883	80	61	6	34	78
Z.4.4.F Neurochirurgia specializzata	679	35	19	2	5	18
Z.4.5.F Trattamento di patologie vascolari del SNC senza le anomalie vascolari complesse (CIMAS)	2'920	25	117	1	5	224
Z.4.6.F Trattamento di anomalie vascolari complesse del SNC (CIMAS)	303	13	23	4	22	34
Z.4.7.F Neurochirurgia stereotassica funzionale (CIMAS)	186	8	23	12	19	28
Z.4.8.F Chirurgia dell'epilessia (CIMAS)	64	7	9	3	12	14
Z.4.9.F Tumori intramidollari primari e secondari (CIMAS)	56	16	4	1	1	7
Z.4.10.F Malattie cerebrovascolari presso Stroke Center (CIMAS)	1'346	10	135	104	122	138
Z.4.11.F Epilettologia: diagnostica complessa	935	26	36	2	12	29
Z.4.12.F Epilettologia: trattamento complesso	156	8	20	7	14	21
Z.4.13.F Chirurgia pancreatica maggiore (CIMAS)	916	32	29	2	22	48
Z.4.14.F Chirurgia epatica maggiore (CIMAS)	706	38	19	1	5	32
Z.4.15.F Chirurgia esofagea (CIMAS)	371	24	15	2	5	28
Z.4.16.F Chirurgia bariatrica specializzata (CIMAS)	1'373	58	24	2	12	34
Z.4.17.F Chirurgia rettale bassa (CIMAS)	813	44	18	5	16	25
Z.4.18.F Linfomi altamente aggressivi e leucemie acute con chemioterapia curativa	859	17	51	4	51	82
Z.4.19.F Trapianto autologo di cellule staminali ematopoietiche	460	11	42	21	36	52
Z.4.20.F Trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche (CIMAS)	328	5	66	30	79	85
Z.4.21.F Chirurgia vascolare dei vasi periferici (arteriosi)	5'031	73	69	2	12	107
Z.4.22.F Interventi e chirurgia vascolare dei vasi intra-addominali	4'884	59	83	4	49	110
Z.4.23.F Chirurgia della carotide	1'203	40	30	4	25	45
Z.4.24.F Interventi alla carotide e ai vasi extracranici	734	17	43	13	25	53
Z.4.25.F Chirurgia coronarica (BPAC)	3'438	18	191	124	174	221
Z.4.26.F Cardiocirurgia congenita complessa	199	5	40	37	41	54
Z.4.28.F Prostatectomia radicale	3'640	57	64	18	54	85
Z.4.29.F Cistectomia radicale	714	35	20	7	17	27
Z.4.30.F Chirurgia complessa dei reni (Nefrectomia per indicazione oncologica e nefrectomia parziale)	948	61	16	5	8	26
Z.4.31.F Neoplasie maligne del sistema respiratorio (resezione curativa)	1'817	36	50	4	46	80
Z.4.32.F Trapianto cardiaco (CIMAS)	63	4	16	15	20	20
Z.4.33.F Trapianto polmonare (CIMAS)	69	2	34	34	34	35
Z.4.34.F Trapianto epatico (CIMAS)	138	3	46	40	40	50
Z.4.35.F Trapianto pancreatico (CIMAS)	19	2	10	8	10	11
Z.4.36.F Trapianto renale (CIMAS)	371	7	53	30	61	73
Z.4.37.F Prima protesi all'anca	25'369	110	231	93	188	286
Z.4.38.F Prima protesi al ginocchio	24'602	111	222	76	176	290
Z.4.39.F Chirurgia specialistica della colonna vertebrale	6'049	84	72	16	39	84
Z.4.40.F Tumori ossei	126	20	6	1	2	6
Z.4.41.F Chirurgia del plesso	170	49	3	1	1	3
Z.4.42.F Tumori ginecologici	2'238	79	28	3	12	46
Z.4.43.F Centro certificato di senologia riconosciuto	8'226	81	102	33	87	143
Z.4.44.F Ostetricia (dalla 32 settimana di gestazione e >1249g)	966	44	22	1	2	11
Z.4.45.F Ustioni (CIMAS)	275	49	6	1	2	5

Tabella 2B: Numero dei casi 2023 per sede per una selezione di quadri clinici o interventi

Gruppo di malattie	Numero di casi totale	Numero di sedi	Numero medio dei casi per sede	Percentile del numero di casi		
				25	50	75
<b>A Cardiopatie</b>						
<b>A.1 Infarto miocardico</b>						
A.1.1.F DP infarto miocardico (età >19)	16'981	150	113	12	44	111
A.1.7.F DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette	13'522	147	92	13	39	97
A.1.13.F DS infarto miocardico (età >19)	6'752	162	42	6	17	46
<b>A.2 Insufficienza cardiaca</b>						
A.2.1.F DP insufficienza cardiaca (età >19)	21'949	165	133	27	89	180
A.2.6.F NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19)	5'616	151	37	5	18	48
<b>A.3 Cateterizzazione del cuore</b>						
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	34'452	120	287	3	14	335
A.3.2.F Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	11'006	103	107	3	11	122
A.3.4.F Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	8'901	104	86	2	8	117
A.3.5.F Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19)	11'095	79	140	1	9	200
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	386	25	15	1	2	6
<b>A.4 Disturbi del ritmo cardiaco</b>						
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	20'338	153	133	9	42	106
<b>A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile</b>						
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	7'531	102	74	7	20	77
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	1'560	58	27	2	8	30
<b>A.6 Terapia ablativa</b>						
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	8'688	43	202	2	87	283
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	456	19	24	4	13	34
<b>A.7 Interventi sul cuore</b>						
A.7.1.F OP al cuore, totale	10'817	44	246	4	16	352
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	6'661	30	222	4	88	362
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	3'450	21	164	37	166	216
A.7.7.F Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19)	596	19	31	12	26	48
A.7.8.F Impianto mini-invasivo di valvola aortica	2'400	23	104	19	81	138
A.7.23.F Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale	497	20	25	6	24	31
<b>B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)</b>						
<b>B.1 Colpo apoplettico</b>						
B.1.1.F DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19)	20'130	158	127	12	34	107
B.1.7.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19)	15'995	149	107	8	26	89
B.1.16.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette	508	59	9	2	4	11
B.1.17.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale	181	37	5	1	2	3
B.1.9.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica	2'502	54	46	2	18	54
B.1.18.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica	1'362	15	91	2	95	140
B.1.11.F Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19)	920	95	10	2	3	8
B.1.12.F Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19)	704	100	7	1	3	9
A.7.8.F Impianto mini-invasivo di valvola aortica	4'083	130	31	3	10	31
<b>B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi</b>						
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	2'187	115	19	2	6	12
B.3.2.F OP al cervello in caso di tumori maligni	658	22	30	5	16	46
<b>B.4 Epilessia</b>						
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	5'779	135	43	4	14	50
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	1'315	67	20	2	4	17
<b>B.5 Sclerosi multipla</b>						
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	778	97	8	1	3	9

Gruppo di malattie	Numero di casi totale	Numero di sedi	Numero medio dei casi per sede	Percentile del numero di casi		
				25	50	75
<b>C Medicina geriatrica</b>						
<b>C.1 Riabilitazione geriatrica precoce</b>						
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	20'460	83	247	10	191	367
<b>D Malattie polmonari</b>						
<b>D.1 Polmonite</b>						
D.1.1.F DP polmonite	31'223	163	192	40	118	271
D.1.7.F DP polmonite senza tumore o mucoviscidosi, età 1-19, ammissioni dirette	2'205	85	26	1	2	22
D.1.8.F DP polmonite senza tumore o mucoviscidosi, età >19, ammissioni dirette	21'745	156	139	32	92	207
<b>D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)</b>						
D.2.1.F BPCO senza tumore (età >19)	9'944	157	63	13	34	91
<b>D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)</b>						
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	8'517	150	57	7	20	50
<b>D.4 Interventi sul polmone</b>						
D.4.1.F Resezioni di polmone o bronchi, totale	4'010	64	63	4	12	90
D.4.5.F Pleurectomia	883	69	13	1	4	15
<b>E Malattie dei organi addominali</b>						
<b>E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)</b>						
E.1.1.F Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore	15'215	142	107	22	86	168
<b>E.2 Operazioni di ernia</b>						
E.2.1.F Erniotomia senza OP all'intestino	22'074	145	152	47	119	213
E.2.2.F Erniotomia con OP all'intestino	409	91	4	2	3	6
<b>E.3 Interventi sulla tiroide</b>						
E.3.1.F Resezione della tiroide	4'306	91	47	4	23	60
E.3.3.F Radioiodoterapia	1'066	16	67	40	53	88
<b>E.4 Malattie del colon e del retto</b>						
E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma coloretale	8'146	156	52	6	23	60
E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)	6'375	193	33	5	14	37
E.4.1.F Resezioni coloretali, totale	9'226	118	78	14	51	108
<b>E.5 Malattie dello stomaco</b>						
E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco	2'368	130	18	3	8	19
E.5.5.F DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore	2'625	137	19	2	10	26
E.5.1.F Resezioni gastriche, totale	5'154	84	61	4	40	97
<b>E.6 Interventi sull'esofago</b>						
E.6.1.F Interventi complessi all'esofago	359	24	15	2	5	27
<b>E.7 Interventi sul pancreas e sul fegato</b>						
E.7.1.F Interventi al pancreas senza trapianto (età >19), totale	1'228	58	21	1	4	29
E.7.3.F Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas, IPMN inclusi (età >19)	632	28	23	3	20	34
E.7.5.F Resezioni anatomiche del fegato (età >19)	388	24	16	3	14	23
<b>E.8 Interventi bariatrici</b>						
E.8.1.F Chirurgia bariatrica	4'221	60	70	31	62	103
<b>F Malattie vascolari</b>						
<b>F.1 Interventi sulle arterie cerebrali</b>						
F.1.6.F OP sui vasi extracranici all'arteria carotide (età >19)	1'173	52	23	2	10	30
F.1.8.F Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19)	485	18	27	5	16	29
F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici	1'223	14	87	17	78	138
<b>F.2 Malattie dell'aorta</b>						
F.2.1.F OP all'aorta, totale	2'646	48	55	2	24	59
F.2.2.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto	336	27	12	3	7	21
F.2.3.F Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione	659	33	20	9	16	25

Gruppo di malattie	Numero di casi totale	Numero di sedi	Numero medio dei casi per sede	Percentile del numero di casi		
				25	50	75
<b>F Malattie vascolari</b>						
<b>F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>						
F.3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale	3'597	65	55	3	15	82
<b>F.4 Amputazioni</b>						
F.4.1.F Amputazione non traumatica nella regione del piede	2'451	129	19	3	10	22
F.4.2.F Amputazione non traumatica delle estremità inferiori	488	74	7	1	3	6
<b>F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)</b>						
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	10'348	104	100	2	21	112
<b>F.6 Fistola arteriovenosa</b>						
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	656	51	13	4	8	18
<b>G Ginecologia e ostetricia</b>						
<b>G.1 Parti</b>						
G.1.1.F Parti ospedalieri	79'956	108	740	253	564	946
G.1.4.F Parti cesarei	26'614	89	299	137	227	340
<b>G.2 Neonati</b>						
G.2.1.F Neonati <1250 g	651	35	19	1	3	34
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	81'789	110	744	304	540	925
<b>G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)</b>						
G.3.1.F Isterectomia per malattie benigne (età >14)	9'503	109	87	33	77	130
<b>G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili</b>						
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	11'913	148	80	4	30	138
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	17'108	163	105	5	39	159
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	2'033	126	16	2	7	19
G.4.4.F Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia	660	74	9	1	4	13
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	2'503	126	20	3	8	25
G.4.6.F Tumori maligni dell'utero con isterectomia	1'267	93	14	2	7	21
<b>G.5 Interventi al seno</b>						
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	15'253	126	121	10	62	201
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	9'858	98	101	23	92	152
<b>G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile</b>						
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	6'308	117	54	18	44	74
<b>H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>						
<b>H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)</b>						
H.1.5.F Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene	584	54	11	2	7	19
H.1.8.F Nephrectomia per tumori maligni del rene	685	64	11	3	7	16
<b>H.2 Calcoli ai reni</b>						
H.2.1.F DP calcoli ai reni	17'129	153	112	9	49	179
<b>H.3 Interventi sulla vescica</b>						
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	9'227	149	62	8	31	91
H.3.2.F TUR della vescica, totale	9'517	116	82	24	62	119
H.3.5.F Asportazione della vescica (cistectomia)	601	36	17	5	14	22
H.3.6.F Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna	49	25	2	1	2	2
<b>H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata</b>						
H.4.1.F TUR della prostata	11'084	117	95	36	74	136
<b>H.5 Carcinoma prostatico</b>						
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	8'726	150	58	6	18	76
H.5.2.F Prostatovesicoclectomia radicale	3'642	60	61	17	44	84

Gruppo di malattie	Numero di casi totale	Numero di sedi	Numero medio dei casi per sede	Percentile del numero di casi		
				25	50	75
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>						
<b>I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi</b>						
I.1.8.F Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica	21'522	141	153	47	115	198
I.1.15.F Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica	22'333	137	163	56	127	226
<b>I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>						
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata	35'819	137	261	16	105	369
I.2.7.F Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma)	475	51	9	2	3	6
I.2.21.F Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale)	7'153	96	75	14	44	116
I.2.13.F Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione)	2'563	102	25	4	12	34
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	2'854	151	19	3	8	25
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	9'241	168	55	16	44	71
<b>I.3 Fratture metafisarie dell'anca</b>						
I.3.9.F Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento operativo	4'799	132	36	8	25	51
I.3.14.F Frattura pertrocanterica (età >19) con trattamento operativo	4'155	124	34	8	23	50
<b>I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>						
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	2'203	114	19	2	3	7
<b>I.5 Endoprotesi all'articolazione della spalla/del gomito</b>						
I.5.1.F Endoprotesi all'articolazione della spalla/del gomito	5'257	134	39	11	28	54
<b>I.6 Politrauma</b>						
I.6.1.F Politrauma ai sensi della definizione DRG	2'546	133	19	2	6	14
<b>J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)</b>						
<b>J.1 Ventilazione assistita e procedure extracorporee</b>						
J.1.1.F Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	11'413	106	108	11	49	93
<b>J.2 Sepsi</b>						
J.2.1.F DP sepsi	13'087	147	89	8	46	134
J.2.4.F DS sepsi	5'694	150	38	4	14	38
<b>K Malattie della cute</b>						
<b>K.1 Malattie della cute</b>						
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	1'470	103	14	1	3	9
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	994	122	8	1	3	6
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	162	48	3	1	1	2
<b>L Medicina altamente specializzata</b>						
<b>L.1 Trapianti di cuore</b>						
L.1.1.F Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale	63	4	16	15	20	20
L.1.3.F Trapianto di cuore	63	4	16	15	20	20
<b>L.2 Trapianti di polmone</b>						
L.2.1.F Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale	69	2	34	34	34	35
L.2.2.F Trapianto di polmone	69	2	34	34	34	35
<b>L.3 Trapianti di fegato</b>						
L.3.1.F Trapianti di fegato, totale	138	3	46	40	40	50
<b>L.4 Trapianti di pancreas</b>						
L.4.1.F Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale	19	2	10	8	10	11
<b>L.5 Trapianti di rene</b>						
L.5.1.F Trapianti di rene, totale	391	7	56	34	61	74
<b>L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali</b>						
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	788	13	61	30	36	83
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	1	1	1	1	1	1
<b>L.7 Chemioipertermia</b>						
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	97	11	9	4	6	12

Gruppo di malattie	Numero di casi totale	Numero di sedi	Numero medio dei casi per sede	Percentile del numero di casi		
				25	50	75
<b>N Chirurgia robotica</b>						
<b>N.1 Chirurgia robotica</b>						
N.1.1.F Chirurgia robotica in caso di interventi secondo l'indice urologico	4'302	46	94	45	73	124
<b>Z Informazioni supplementari</b>						
<b>Z.4 Trattamenti/interventi con numero minimo di casi (CH – GPPO, MAS)</b>						
Z.4.1.F Dermatologia oncologica	1'322	72	18	1	3	11
Z.4.2.F Impianti cocleari (CIMAS)	332	6	55	30	56	77
Z.4.3.F Chirurgia della tiroide e delle parotidi	4'883	90	54	5	28	65
Z.4.4.F Neurochirurgia specializzata	679	41	17	1	4	16
Z.4.5.F Trattamento di patologie vascolari del SNC senza le anomalie vascolari complesse (CIMAS)	2'920	29	101	1	2	191
Z.4.6.F Trattamento di anomalie vascolari complesse del SNC (CIMAS)	303	13	23	4	22	34
Z.4.7.F Neurochirurgia stereotassica funzionale (CIMAS)	186	8	23	12	19	28
Z.4.8.F Chirurgia dell'epilessia (CIMAS)	64	7	9	3	12	14
Z.4.9.F Tumori intramidollari primari e secondari (CIMAS)	56	16	4	1	1	7
Z.4.10.F Malattie cerebrovascolari presso Stroke Center (CIMAS)	1'346	12	112	50	112	136
Z.4.11.F Epilettologia: diagnostica complessa	935	33	28	1	5	24
Z.4.12.F Epilettologia: trattamento complesso	156	8	20	7	14	21
Z.4.13.F Chirurgia pancreatica maggiore (CIMAS)	916	35	26	2	15	47
Z.4.14.F Chirurgia epatica maggiore (CIMAS)	706	40	18	1	5	27
Z.4.15.F Chirurgia esofagea (CIMAS)	371	25	15	2	5	27
Z.4.16.F Chirurgia bariatrica specializzata (CIMAS)	1'373	63	22	2	11	33
Z.4.17.F Chirurgia rettale bassa (CIMAS)	813	50	16	2	12	25
Z.4.18.F Linfomi altamente aggressivi e leucemie acute con chemioterapia curativa	859	17	51	4	51	82
Z.4.19.F Trapianto autologo di cellule staminali ematopoietiche	460	11	42	21	36	52
Z.4.20.F Trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche (CIMAS)	328	5	66	30	79	85
Z.4.21.F Chirurgia vascolare dei vasi periferici (arteriosi)	5'031	90	56	2	8	78
Z.4.22.F Interventi e chirurgia vascolare dei vasi intra-addominali	4'884	75	65	3	14	82
Z.4.23.F Chirurgia della carotide	1'203	45	27	3	19	36
Z.4.24.F Interventi alla carotide e ai vasi extracranici	734	20	37	2	20	42
Z.4.25.F Chirurgia coronarica (BPAC)	3'438	21	164	37	166	216
Z.4.26.F Cardiocirurgia congenita complessa	199	5	40	37	41	54
Z.4.28.F Prostatectomia radicale	3'640	60	61	17	44	84
Z.4.29.F Cistectomia radicale	714	38	19	6	16	24
Z.4.30.F Chirurgia complessa dei reni (Nefrectomia per indicazione oncologica e nefrectomia parziale)	948	66	14	3	7	23
Z.4.31.F Neoplasie maligne del sistema respiratorio (resezione curativa)	1'817	41	44	3	34	77
Z.4.32.F Trapianto cardiaco (CIMAS)	63	4	16	15	20	20
Z.4.33.F Trapianto polmonare (CIMAS)	69	2	34	34	34	35
Z.4.34.F Trapianto epatico (CIMAS)	138	3	46	40	40	50
Z.4.35.F Trapianto pancreatico (CIMAS)	19	2	10	8	10	11
Z.4.36.F Trapianto renale (CIMAS)	371	7	53	30	61	73
Z.4.37.F Prima protesi all'anca	25'369	143	177	61	141	223
Z.4.38.F Prima protesi al ginocchio	24'602	138	178	60	142	247
Z.4.39.F Chirurgia specialistica della colonna vertebrale	6'049	100	60	6	31	73
Z.4.40.F Tumori ossei	126	21	6	1	2	6
Z.4.41.F Chirurgia del plesso	170	52	3	1	1	3
Z.4.42.F Tumori ginecologici	2'238	90	25	2	8	34
Z.4.43.F Centro certificato di senologia riconosciuto	8'226	92	89	28	80	130
Z.4.44.F Ostetricia (dalla 32 settimana di gestazione e >1249g)	966	45	21	1	2	10
Z.4.45.F Ustioni (CIMAS)	275	63	4	1	2	4



Tabella 3: Casi di degenza stazionaria per tipologia

Tipologia	Anno	Numero di ospedali	Numero di sedi	Numero di dimissioni	Numero di giorni di cura	Durata della degenza (media ± deviazione standard)
K111 Ospedali per cure generali, presa a carico centralizzata (livello 1, ospedale universitario)	2019	5	11	235'601	1'909'073	8.10 ± 17.50
	2020	5	11	217'789	1'770'000	8.13 ± 19.84
	2021	5	11	231'965	1'763'757	7.60 ± 15.37
	2022	5	13	234'850	1'787'493	7.61 ± 14.78
	2023	5	13	237'530	1'801'485	7.58 ± 17.23
K112 Ospedali per cure generali, presa a carico centralizzata (livello 2)	2019	39	97	725'655	4'279'985	5.90 ± 7.89
	2020	39	95	682'244	3'957'476	5.80 ± 7.61
	2021	39	93	718'616	4'096'374	5.70 ± 7.41
	2022	40	92	736'554	4'224'729	5.74 ± 7.72
	2023	39	90	741'202	4'172'581	5.63 ± 7.56
K121 Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)	2019	18	29	129'780	710'893	5.48 ± 7.26
	2020	18	30	124'737	673'765	5.40 ± 7.44
	2021	18	28	130'883	700'860	5.35 ± 7.38
	2022	16	24	116'611	683'387	5.86 ± 26.32
	2023	19	30	132'036	859'074	6.51 ± 51.21
K122 Ospedali per cure generali, cure di base (livello 4)	2019	25	26	104'350	499'996	4.79 ± 5.36
	2020	26	27	101'400	479'444	4.73 ± 5.40
	2021	25	26	102'492	478'150	4.67 ± 5.38
	2022	23	23	99'548	434'627	4.37 ± 5.07
	2023	22	22	92'095	406'902	4.42 ± 5.05
K123 Ospedali per cure generali, cure di base (livello 5)	2019	18	19	18'312	113'477	6.20 ± 8.87
	2020	18	19	17'097	106'719	6.24 ± 9.46
	2021	17	18	15'570	98'290	6.31 ± 9.39
	2022	17	17	16'685	85'061	5.10 ± 5.90
	2023	16	17	16'763	108'058	6.45 ± 9.20
K231 Cliniche specializzate: chirurgia	2019	33	34	70'155	276'388	3.94 ± 5.27
	2020	32	33	68'078	262'785	3.86 ± 4.99
	2021	33	35	72'110	273'424	3.79 ± 5.00
	2022	35	38	79'738	294'011	3.69 ± 4.44
	2023	35	38	81'714	295'263	3.61 ± 4.55
K232 Cliniche specializzate: ginecologia/neonatologia	2019	17	17	5'200	17'332	3.33 ± 1.11
	2020	14	14	5'619	17'648	3.14 ± 1.09
	2021	14	14	6'425	19'798	3.08 ± 1.01
	2022	14	15	6'105	19'062	3.12 ± 0.99
	2023	15	16	6'413	19'801	3.09 ± 0.93
K233 Cliniche specializzate: pediatria	2019	3	5	18'825	113'615	6.04 ± 15.55
	2020	3	5	16'906	107'612	6.37 ± 15.92
	2021	3	5	18'332	110'416	6.02 ± 15.74
	2022	3	5	19'590	115'167	5.88 ± 15.32
	2023	3	5	19'278	109'798	5.70 ± 14.39



## 4 CH-IQI - Swiss Inpatient Quality Indicators

### Spezifikationen Version 5.4 2023

Das IQI-System ist nicht statisch. In einem koordinierten Prozess werden die Spezifikationen in Deutschland, Österreich und der Schweiz gemeinsam weiterentwickelt. Auf Anregung von Fachpersonen aus diesen drei Ländern werden bisherige Indikatoren überarbeitet und angepasst sowie neue Indikatoren eingefügt. Im Berichtsjahr 2023 ist CH-IQI Version 5.4 2023 in Kraft.

Die Spezifikationen zur Berechnung der CH-IQI basieren auf den Informationen aus der Medizinischen Statistik der Krankenhäuser des BFS (MB-, MD-, MN-Records). Die Auswertungen beziehen sich auf alle stationären Fälle mit Austrittsdatum im betreffenden Jahr («Typ A» Fälle in der Medizinischen Statistik). Dargestellt wird der Ereignisfall (Spitaleintritt bis -austritt). Für die Kodierung aller stationären Fälle mit Austrittsdatum zwischen dem 1.1.2023 und dem 31.12.2023 wurden die ICD-10-GM-Kodes der Version 2022 und die CHOP-Kodes der Version 2023 verwendet.

### Spécifications version 5.4 2023

Le système IQI n'est pas statique. Un processus coordonné permet de développer conjointement les spécifications en Allemagne, en Autriche et en Suisse. Les indicateurs sont remaniés et adaptés à l'instigation des experts de ces trois pays. De plus, de nouveaux indicateurs viennent s'y ajouter. Pour l'exercice 2023, c'est la version 5.4 2023 qui est en vigueur.

Les spécifications pour le calcul des CH-IQI se basent sur les informations de la Statistique médicale des hôpitaux de l'OFS (MB-, MD-, MN-Records). Les évaluations se réfèrent à l'ensemble des cas ayant fait l'objet d'une hospitalisation et qui ont quitté l'établissement hospitalier au cours de l'année en question (cas de « type A » dans la Statistique médicale). Considéré est le cas (de l'admission jusqu'à la sortie) de l'institution hospitalière. Pour coder tous les cas stationnaires avec date de sortie entre le 1.1.2023 et le 31.12.2023, les codes de la CIM-10-GM version 2022 et les codes de la CHOP version 2023 sont utilisés.

### Specifiche versione 5.4 2023

Il sistema IQI non è statico. Le specifiche sono sviluppate ulteriormente in un processo coordinato in maniera congiunta in Germania, Austria e Svizzera. Su richiesta degli esperti di questi tre Paesi, sono rielaborati e adattati indicatori vigenti come anche introdotti nuovi indicatori. Nell'anno di esercizio 2023 è in vigore la versione 5.4 2023.

Le specifiche per il calcolo dei CH-IQI si basano sulle informazioni della statistica medica degli stabilimenti ospedalieri dell'UST (MB-, MD-, MN-Records). Le valutazioni si riferiscono a tutti i casi stazionari in cui il paziente è stato dimesso nell'anno considerato (designati nella statistica medica con casi di «tipo A»). Viene rappresentato il singolo caso (dall'ammisione all'uscita dallo stabilimento). Per la codifica dei casi stazionari con data d'uscita tra l'1.1.2023 e il 31.12.2023 sono utilizzati i codici ICD-10-GM della versione 2022 e i codici CHOP della versione 2023.

## Spezifikationen Version 5.4 2023 / Spécifications version 5.4 2023 / Specifiche versione 5.4 2023

Die CH-IQI Version 5.4 berücksichtigt die Weiterentwicklungen im IQI-System bis zur Version 5.4:

La présente version 5.4 des CH-IQI tient compte des développements du système IQI jusqu'au version 5.4 :

La versione presente 5.4 dei CH-IQI tiene conto degli sviluppi del sistema IQI fino al versione 5.4:

### **G-IQI | German Inpatient Quality Indicators Version 3.1**

Definitionshandbuch für das Datenjahr 2010

Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmaier,  
Klemens Vogel, Friedhelm Hellerhoff

Universitätsverlag der TU Berlin 2011

<https://doi.org/10.14279/depositonce-2771>

### **G-IQI | German Inpatient Quality Indicators Version 4.0**

Band 3, 2. Auflage

Erläuterungen und Definitionshandbuch  
für das Datenjahr 2013

Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmaier,  
Friedhelm Hellerhoff

Universitätsverlag der TU Berlin 2013

<https://doi.org/10.14279/depositonce-4824>

### **G-IQI | German Inpatient Quality Indicators Version 4.2**

Band 1

Definitionshandbuch für das Datenjahr 2015

Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Ekkehard Schuler,  
Josef Zacher, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff

Universitätsverlag der TU Berlin 2015

<https://doi.org/10.14279/depositonce-4610>

### **G-IQI | German Inpatient Quality Indicators Version 5.0**

Band 2

Definitionshandbuch für das Datenjahr 2016

Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Andre Cools,  
Friedhelm Hellerhoff

Universitätsverlag der TU Berlin 2016

<https://doi.org/10.14279/depositonce-5424>

### **G-IQI | German Inpatient Quality Indicators Version 5.1**

Band 2

Definitionshandbuch für das Datenjahr 2017

Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Andre Cools,  
Friedhelm Hellerhoff

Universitätsverlag der TU Berlin, 2018

<https://doi.org/10.14279/depositonce-6070>

### **G-IQI | German Inpatient Quality Indicators Version 5.2**

Bundesreferenzwerte für das Auswertungsjahr 2018

Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky

Universitätsverlag der TU Berlin 2020

<http://doi.org/10.14279/depositonce-10644>

### **G-IQI | German Inpatient Quality Indicators Version 5.3**

Bundesreferenzwerte für das Auswertungsjahr 2019

Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky

Universitätsverlag der TU Berlin 2021

<https://doi.org/10.14279/depositonce-12342>

### **G-IQI | German Inpatient Quality Indicators Version 5.4**

Bundesreferenzwerte für das Auswertungsjahr 2021

Ulrike Nimptsch, Thomas Mansky

Technische Universität Berlin 2023

<https://doi.org/10.14279/depositonce-18627>

### **G-IQI | German Inpatient Quality Indicators Version 5.5**

Bundesreferenzwerte für das Auswertungsjahr 2022

Ulrike Nimptsch, Dorothee Assenmacher,

Andre Cools, Thomas Mansky

Technische Universität Berlin 2024

<https://doi.org/10.14279/depositonce-20906>

Die detaillierten Spezifikationen mit der Beschreibung der verwendeten Selektionskriterien für jeden Indikator in verschiedenen Formaten sowie weitere ergänzende Unterlagen wie FAQs stehen auf [www.bag.admin.ch/qiss](http://www.bag.admin.ch/qiss) zur Verfügung. Eine Auswahl ist hier aufgeführt:

### **Erläuterungen zu den CH-IQI Spezifikationen**

#### **Version 5.4**

[https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/FAQ\\_CHIQI-GIQI\\_V5.4\\_Erlaeuterungen\\_V1.0.pdf](https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/FAQ_CHIQI-GIQI_V5.4_Erlaeuterungen_V1.0.pdf)

### **CH-IQI Struktur mit Überleitungstabelle zu G-IQI**

[https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/chiqi\\_struktur.xlsx](https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/chiqi_struktur.xlsx)

### **Bericht zu Änderungen für CH-IQI Spezifikationen**

#### **Version 5.4**

[https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/rulesets/3M\\_GIQI2CHIQI\\_V54\\_Bericht\\_2023.pdf](https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/rulesets/3M_GIQI2CHIQI_V54_Bericht_2023.pdf)

### **Alle verfügbaren CH-IQI Spezifikationen bis**

#### **Version 5.5, 2025**

mit R im HTML Format dokumentiert

<https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/htmldocs/chiqiv552025de/docs/index.html>

### **CH-IQI Spezifikationen Version 5.4, 2023**

mit R im PDF Format dokumentiert

[https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/pdf-man/chiqiv542023de\\_3.0.pdf](https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/pdf-man/chiqiv542023de_3.0.pdf)

### **CH-IQI Spezifikationen Version 5.4, 2023**

Dokumentation in der 3M Regeldesigner Syntax

[https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/rulesets/3M\\_CH\\_FI\\_ALL\\_CHIQIV54\\_2023.pdf](https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/rulesets/3M_CH_FI_ALL_CHIQIV54_2023.pdf)

### **SQL Strings zu CH-IQI Spezifikationen**

#### **Version 5.4, 2023**

[https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/qip23\\_spezifikationen\\_54\\_sql.txt](https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/qip23_spezifikationen_54_sql.txt)

Les spécifications détaillées pour le calcul de chaque indicateur, avec une description des critères de sélection dans différents formats ainsi que d'autres documents complémentaires comme les FAQ sont disponibles sur [www.bag.admin.ch/iqhs](http://www.bag.admin.ch/iqhs). Une sélection est indiquée ici :

### **Explications sur les spécifications CH-IQI**

#### **version 5.4**

[https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/FAQ\\_CHIQI-GIQI\\_V5.4\\_Explications\\_V1.0.pdf](https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/FAQ_CHIQI-GIQI_V5.4_Explications_V1.0.pdf)

### **Structure CH-IQI avec table de conversion pour G-IQI**

[https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/chiqi\\_struktur.xlsx](https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/chiqi_struktur.xlsx)

### **Rapport sur les modifications pour les spécifications**

#### **CH-IQI version 5.4**

[https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/rulesets/3M\\_GIQI2CHIQI\\_V54\\_Bericht\\_2023.pdf](https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/rulesets/3M_GIQI2CHIQI_V54_Bericht_2023.pdf)

### **Toutes les spécifications CH-IQI disponibles jusqu'à**

#### **la version 5.5, 2025**

documentées avec R au format HTML

<https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/htmldocs/chiqiv552025fr/docs/index.html>

### **Spécifications CH-IQI version 5.4, 2023**

documentées avec R au format PDF

[https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/pdf-man/chiqiv542023fr\\_3.0.pdf](https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/pdf-man/chiqiv542023fr_3.0.pdf)

### **Spécifications CH-IQI version 5.4, 2023**

documentation dans la syntaxe 3M Regeldesigner

[https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/rulesets/3M\\_CH\\_FI\\_ALL\\_CHIQIV54\\_2023.pdf](https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/rulesets/3M_CH_FI_ALL_CHIQIV54_2023.pdf)

### **SQL strings des spécifications CH-IQI**

#### **version 5.4, 2023**

[https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/qip23\\_spezifikationen\\_54\\_sql.txt](https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/qip23_spezifikationen_54_sql.txt)

Le specifiche dettagliate con la descrizione dei criteri di selezione utilizzati per ogni indicatore in diversi formati e altri documenti supplementari come le FAQ sono disponibili sul sito [www.bag.admin.ch/iqos](http://www.bag.admin.ch/iqos). Una selezione è riportata qui di seguito:

**Spiegazioni sulle specifiche CH-IQI versione 5.4**

[https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/FAQ\\_CHIQI-GIQI\\_V5.4\\_Spiegazioni\\_V1.0.pdf](https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/FAQ_CHIQI-GIQI_V5.4_Spiegazioni_V1.0.pdf)

**Struttura CH-IQI con tabella di conversione per G-IQI**

[https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/chiqi\\_struktur.xlsx](https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/chiqi_struktur.xlsx)

**Rapporto sui modifiche per le specifiche CH-IQI versione 5.4**

[https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/rulesets/3M\\_GIQI2CHIQI\\_V54\\_Bericht\\_2023.pdf](https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/rulesets/3M_GIQI2CHIQI_V54_Bericht_2023.pdf)

**Tutte le specifiche CH-IQI disponibili fino a versione 5.5, 2025**

documentate con R in formato HTML  
<https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/html-docs/chiqiv552025it/docs/index.html>

**Specifiche CH-IQI versione 5.4, 2023**

documentate con R in formato PDF  
[https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/pdfman/chiqiv542023it\\_3.0.pdf](https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/pdfman/chiqiv542023it_3.0.pdf)

**Specifiche CH-IQI versione 5.4, 2023**

documentazione nella sintassi del 3M Ruledesigner  
[https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/rulesets/3M\\_CH\\_FI\\_ALL\\_CHIQIV54\\_2023.pdf](https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/rulesets/3M_CH_FI_ALL_CHIQIV54_2023.pdf)

**SQL Strings per le specifiche CH-IQI versione 5.4, 2023**

[https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/qip23\\_spezifikationen\\_54\\_sql.txt](https://spitalstatistik.bagapps.ch/data/download/qip23_spezifikationen_54_sql.txt)

# 5 Tabellen / Tableaux / Tabelle





**Les Hôpitaux Universitaires  
de Genève HUG  
Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4  
1205 Genève**

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.9%	4.7%	1.1	2'844	4.9%	4.1%	1.2	570
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.7%	0.9%	0.8	141	0.0%	0.9%	0.0	23
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	1.6%	1.7%	0.9	1'131	3.8%	1.3%	2.8	210
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	6.1%	4.8%	1.3	1'138	3.4%	3.9%	0.9	266
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	12.0%	13.4%	0.9	434	15.5%	13.9%	1.1	71
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	4.9%	4.9%	1.0	2'755	4.8%	4.2%	1.1	562
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	4.5%	3.7%	1.2	89	*	*	*	8
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	30.2%	32.9%	0.9	53	33.3%	28.1%	1.2	24
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	85.8%	65.9%	*	2'439	83.0%	67.7%	*	473
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	85.8%	62.6%	*	2'363	83.1%	65.1%	*	467
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	85.4%	77.6%	*	76	*	*	*	6
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	86.1%	63.0%	*	2'372	84.2%	65.4%	*	473
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	1.2%	1.7%	*	35	1.9%	1.8%	*	11
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	6.2%	6.5%	1.0	1'235	7.9%	6.1%	1.3	240
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	43.5%	41.8%	*	1'235	42.3%	41.0%	*	240
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	3.8%	2.8%	1.4	1'570	2.5%	2.4%	1.1	317
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	16.5%	14.6%	1.1	1'232	16.8%	13.7%	1.2	268
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	7.2%	7.9%	0.9	6'511	6.8%	7.7%	0.9	1'341
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	2.0%	2.9%	0.7	50	0.0%	1.9%	0.0	17
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	1.2%	2.5%	0.5	499	1.1%	2.2%	0.5	94
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	4.9%	6.2%	0.8	2'815	5.4%	6.1%	0.9	558
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	10.4%	10.4%	1.0	3'147	8.9%	9.8%	0.9	672
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	59.8%	55.6%	*	1'296	56.5%	58.9%	*	213
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	6'071	*	*	*	1'188
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.6%	3.3%	1.1	2'286	3.9%	2.9%	1.3	431
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	70	*	*	*	6
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	27.9%	28.8%	1.0	43	33.3%	23.7%	1.4	21
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.5%	1.8%	1.3	2'191	1.9%	1.9%	1.0	427
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	47	*	*	*	3
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	34.2%	34.7%	1.0	38	*	*	*	7
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	2.2%	1.4%	1.5	1'926	1.1%	1.7%	0.7	354
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	4.2%	1.2%	3.4	731	5.0%	1.0%	4.8	121
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	24.4%	47.3%	*	731	21.8%	52.8%	*	121
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	5
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	2.8%	0.8%	3.6	639	1.9%	0.6%	3.5	103
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	167	*	*	*	57
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	2'907	*	*	*	615

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	1'119	*	*	*	264
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	245	*	*	*	48
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1'124	*	*	*	242
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	541	0.0%	0.0%	0.0	118
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	7	0.0%	0.2%	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	123	*	*	*	45
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	2'206	*	*	*	606
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	1'188	*	*	*	369
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	578	*	*	*	165
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	961	*	*	*	278
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	486	*	*	*	192
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	715	*	*	*	204
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	223	*	*	*	67
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	1.2%	1.5%	0.8	81	0.0%	0.2%	0.0	16
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	1.4%	1.5%	0.9	73	0.0%	0.2%	0.0	16
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	1.2%	1.1%	1.1	80	0.0%	0.2%	0.0	16
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	6.8%	5.0%	1.3	133	2.0%	3.7%	0.6	49
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	2.1%	2.1%	1.0	341	0.0%	1.6%	0.0	83
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	2.1%	2.1%	1.0	339	0.0%	1.6%	0.0	82
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	6.5%	2.3%	2.8	92	0.0%	1.1%	0.0	23
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	2.8%	2.3%	1.2	142	0.0%	2.5%	0.0	41
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	1.6%	1.1%	1.4	125	0.0%	1.8%	0.0	38
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	2.8%	0.9%	3.0	283	0.0%	0.8%	0.0	61
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	20	*	*	*	7
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	74	0.0%	0.0%	*	13
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	1.9%	0.9%	2.1	108	0.0%	0.4%	0.0	21
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	7.4%	1.4%	5.2	68	0.0%	1.3%	0.0	16
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	7.7%	3.8%	2.0	13	*	*	*	4
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	8.1%	5.8%	1.4	135	5.1%	5.8%	0.9	59
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	11.3%	7.3%	*	32	*	*	*	6
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	0.0%	0.6%	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	8.0%	7.9%	1.0	6'360	6.7%	7.7%	0.9	1'247
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	3.0%	2.7%	1.1	302	3.8%	2.1%	1.8	78
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	3.9%	3.5%	1.1	1'394	1.5%	3.3%	0.4	269
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	7.7%	7.0%	1.1	3'087	6.7%	7.2%	0.9	631
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	13.0%	14.7%	0.9	1'577	12.6%	15.1%	0.8	269
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	5.9%	5.5%	1.1	5'264	4.6%	5.3%	0.9	1'029
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	5.9%	5.4%	1.1	5'184	4.6%	5.1%	0.9	1'009
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	5.0%	5.2%	1.0	80	5.0%	5.3%	0.9	20
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	4.8%	3.0%	*	250	4.2%	3.8%	*	42
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	7.4%	6.9%	1.1	799	5.1%	5.4%	0.9	175
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	15.2%	13.1%	*	799	17.0%	15.6%	*	175
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	7.6%	10.7%	0.7	590	10.1%	10.9%	0.9	109
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	11.2%	7.8%	*	590	10.6%	8.5%	*	109
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	5.0%	5.8%	0.9	219	2.5%	5.8%	0.4	40
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	7.5%	9.8%	0.8	159	3.0%	8.9%	0.3	33
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	9.9%	15.6%	0.6	172	27.6%	18.5%	1.5	29
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	12.5%	19.8%	0.6	40	*	*	*	7
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	27.0%	23.8%	1.1	408	16.7%	23.1%	0.7	72
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	7.8%	6.6%	*	408	7.0%	6.2%	*	72
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	20.7%	22.6%	0.9	748	18.7%	21.7%	0.9	166
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	12.1%	13.4%	0.9	348	7.8%	10.5%	0.7	51
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	0.0%	3.7%	*	0	*	*	*	1
B.1.25.M AIT, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	854	0.0%	0.2%	0.0	152
<b>B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>								
B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	*	*	*	4'776	*	*	*	958
B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	64.3%	52.3%	*	3'386	69.2%	56.8%	*	712
B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	78.3%	45.9%	*	669	81.6%	54.8%	*	124
B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage	66.2%	50.7%	*	3'987	70.7%	56.0%	*	821
B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	70.8%	52.7%	*	68	75.0%	58.7%	*	15
B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20	*	*	*	719	*	*	*	120
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	689	*	*	*	153
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	1.8%	1.3%	1.4	217	0.0%	2.5%	0.0	43
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	1'486	*	*	*	296
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	320	*	*	*	70
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	222	*	*	*	51

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	593	*	*	*	80
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	0.0%	78.8%	*	0	0.0%	78.2%	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	4.5%	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	91.9%	13.6%	*	545	87.5%	13.6%	*	70
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	48.1	*	*	545	51.8	*	*	70
C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage	89.9%	12.5%	*	533	88.8%	11.9%	*	71
C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage	7.4%	73.7%	*	44	*	*	*	7
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	2.7%	2.4%	*	870	3.1%	2.4%	*	239
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	4.9%	2.6%	*	4'801	6.9%	3.0%	*	1'425
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	19.3%	22.3%	*	927	19.1%	19.0%	*	272

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	8.4%	8.2%	1.0	9'699	5.2%	5.7%	0.9	1'750
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.7%	0.4%	1.8	461	0.6%	0.2%	3.6	164
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.5%	0.6%	0.7	632	1.6%	1.0%	1.6	124
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	2.1%	2.4%	0.9	1'791	1.9%	1.8%	1.1	260
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	8.2%	8.3%	1.0	4'053	4.5%	5.7%	0.8	716
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	15.8%	15.0%	1.1	2'762	10.5%	10.9%	1.0	486
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité	0.5%	0.2%	2.7	400	0.0%	0.0%	*	138
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	6.9%	6.8%	1.0	7'180	3.5%	4.5%	0.8	1'193
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité	0.2%	0.2%	1.0	542	0.0%	0.4%	0.0	104
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	1.3%	1.1%	1.1	1'485	1.0%	0.7%	1.3	207
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	5.8%	6.3%	0.9	3'029	2.7%	3.6%	0.8	516
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	14.0%	13.3%	1.1	2'124	7.1%	9.2%	0.8	366
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	3.9%	4.9%	0.8	4'241	2.8%	3.8%	0.7	1'001
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	20.6%	20.2%	1.0	766	21.5%	20.3%	1.1	181
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	3.7%	0.8%	4.7	136	0.0%	0.9%	0.0	29
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	13.6%	18.5%	0.7	419	12.2%	16.0%	0.8	189
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	30.1%	26.7%	1.1	73	6.9%	24.9%	0.3	29
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	17.4%	26.6%	*	73	15.3%	22.7%	*	29
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.5%	4.1%	1.1	1'984	4.6%	4.6%	1.0	327
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	6.6%	6.5%	1.0	549	13.2%	9.2%	1.4	76
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	4.0%	3.6%	1.1	473	2.3%	3.9%	0.6	44
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	2.6%	2.3%	1.1	272	0.0%	2.9%	0.0	29
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	2.6%	2.5%	1.0	77	0.0%	4.0%	0.0	10
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	4.1%	4.0%	1.0	613	2.4%	3.8%	0.6	168
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	30.9%	20.6%	*	613	51.4%	23.1%	*	168
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	1'735	*	*	*	377
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	1.7%	1.6%	1.1	647	0.6%	1.5%	0.4	160
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	9.1%	9.3%	1.0	11	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	3.0%	3.8%	*	11	0.0%	2.6%	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	2.0%	1.5%	1.4	351	0.0%	1.8%	0.0	89
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	3.6%	6.3%	*	13	*	*	*	3
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	13.3%	4.5%	2.9	60	0.0%	4.1%	0.0	15

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.1%	0.2%	0.7	2'081	0.5%	0.2%	2.4	420
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	96.0%	97.2%	*	1'997	97.1%	98.1%	*	408
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.2%	0.1%	1.7	1'977	0.0%	0.1%	0.0	391
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	2.4%	4.3%	0.6	83	0.0%	4.2%	0.0	18
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0-19, pourcentage</i>	*	*	*	5	0.0%	14.3%	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	96.2%	98.4%	*	941	91.3%	98.8%	*	179
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	1'172	*	*	*	337
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	382	*	*	*	102
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	715	*	*	*	215
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	283	*	*	*	57
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	1'447	*	*	*	295
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	1'016	*	*	*	250
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	4.3%	3.8%	1.1	1'363	2.9%	3.8%	0.8	313
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.5%	1.9%	0.3	406	0.0%	1.6%	0.0	86
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	5.1%	6.0%	0.8	59	0.0%	4.4%	0.0	30
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	2.1%	1.3%	1.7	142	0.0%	0.7%	0.0	24
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	71	0.0%	0.2%	0.0	19
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	5.0%	3.5%	1.4	159	4.7%	4.5%	1.0	43
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	24.4%	32.3%	0.8	82	17.6%	32.8%	0.5	17
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	78	7.1%	1.2%	6.0	14
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	6.4%	4.7%	1.4	360	3.8%	4.7%	0.8	80
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	5.5%	3.2%	*	34	*	*	*	5
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	2.4%	8.2%	0.3	41	*	*	*	9
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	5.2%	5.5%	*	41	*	*	*	9
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	500	*	*	*	138
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	4.0%	3.5%	1.1	569	1.9%	2.3%	0.8	104
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	742	*	*	*	158
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	1.3%	2.6%	0.5	76	4.8%	2.3%	2.0	21
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	0.0%	4.2%	0.0	90	0.0%	4.8%	0.0	18
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.5%	0.6%	0.9	576	0.8%	0.5%	1.6	119
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	0.0%	4.6%	0.0	109	0.0%	4.8%	0.0	21
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	4.3%	4.0%	1.1	328	3.5%	4.1%	0.8	86
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge >19), mortalité	2.5%	3.3%	0.7	163	2.4%	3.1%	0.8	42
E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	8.0%	5.1%	1.6	88	4.0%	5.0%	0.8	25
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	1.1%	4.1%	0.3	182	5.9%	4.0%	1.5	51
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	0.8%	5.4%	0.1	126	6.5%	4.6%	1.4	31
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	507	0.0%	0.0%	0.0	101

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	0.4%	0.8%	0.4	268	0.0%	0.5%	0.0	75
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	0.0%	3.4%	0.0	131	0.0%	0.6%	0.0	20
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	0.0%	4.5%	0.0	67	*	*	*	9
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	0.0%	0.6%	0.0	56	*	*	*	8
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	7.7%	5.1%	1.5	13	*	*	*	2
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	10.5%	6.7%	1.6	19	*	*	*	5
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	402	*	*	*	97
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	269	*	*	*	105
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	135	*	*	*	49
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	33	0.0%	0.6%	0.0	19
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	2.7%	0.9%	3.1	74	0.0%	0.7%	0.0	22
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	3
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	134	*	*	*	56
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	6.1%	4.6%	1.3	33	7.7%	3.5%	2.2	13
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	8.3%	6.7%	1.2	60	0.0%	3.3%	0.0	32
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	10.3%	7.0%	1.5	29	*	*	*	7
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	38.2%	36.2%	1.1	89	35.0%	30.0%	1.2	20
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	12.9%	22.8%	0.6	31	*	*	*	9
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	6.0%	4.3%	1.4	566	4.6%	3.9%	1.2	108
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	48	0.0%	0.7%	0.0	11
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	3.1%	2.6%	1.2	32	*	*	*	5
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	1.8%	3.8%	0.5	55	0.0%	0.9%	0.0	12
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	10.3%	6.6%	1.6	165	7.4%	6.2%	1.2	27
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	5.8%	3.8%	1.5	86	*	*	*	9
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	2.0%	1.3%	1.5	50	*	*	*	9
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	31	*	*	*	14
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	99	*	*	*	21
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	1.1%	2.2%	0.5	373	4.2%	2.1%	2.0	96
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	8.6%	8.9%	1.0	116	7.4%	10.0%	0.7	27
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	3.7%	2.5%	1.4	1'253	2.7%	2.2%	1.2	330
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	105	0.0%	0.2%	0.0	34
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	67	0.0%	1.3%	0.0	18
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	2.5%	2.4%	1.0	198	0.0%	2.1%	0.0	52
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	4.6%	3.9%	1.2	883	4.0%	3.3%	1.2	226
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	183	*	*	*	38
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	50	*	*	*	9
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	55	*	*	*	16



Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	20'268	*	*	*	3'841
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.4%	2.8%	*	359	1.6%	2.8%	*	47
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	12.3%	12.3%	*	1'851	13.4%	9.2%	*	394
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	25.5%	32.3%	*	5'174	23.2%	33.3%	*	893
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	21.3%	27.2%	*	3'786	19.2%	28.5%	*	646
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	18.0%	24.2%	*	2'160	15.9%	25.4%	*	348
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	28.3%	34.4%	*	1'626	25.3%	35.2%	*	298
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	238	*	*	*	40
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	9	*	*	*	2
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	19	*	*	*	2
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	56	*	*	*	15
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	74	*	*	*	8
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	89	*	*	*	15
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	107	*	*	*	16
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	1'457	*	*	*	284
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	19'946	*	*	*	3'778
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	868	0.0%	0.0%	*	223
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	87.4%	88.1%	*	753	77.1%	90.5%	*	172
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	26.9%	31.7%	*	232	22.0%	28.3%	*	49
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	60.4%	56.4%	*	521	55.2%	62.2%	*	123
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	5.7%	7.7%	*	18	12.3%	6.5%	*	10
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49) avec ovariectomie, pourcentage	38.5%	37.0%	*	74	35.7%	40.1%	*	15
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	1'756	*	*	*	349
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	2'727	*	*	*	545
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	428	*	*	*	89
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.7%	0.8%	0.9	141	0.0%	0.6%	0.0	26
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	420	*	*	*	83
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	226	0.0%	0.5%	0.0	48
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	1'870	*	*	*	419
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	1'288	*	*	*	269
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	66.8%	74.1%	*	861	73.2%	76.1%	*	197
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	478	*	*	*	118
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	383	*	*	*	95
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	68	*	*	*	17
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	27	*	*	*	6

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	66	0.0%	0.1%	0.0	12
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	42.0%	42.9%	*	66	30.0%	46.0%	*	12
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	47.0%	60.4%	*	31	*	*	*	8
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	4.2%	0.3%	16.5	24	*	*	*	5
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	1.1%	0.8%	1.4	91	0.0%	0.5%	0.0	28
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	25.3%	37.6%	*	23	71.4%	46.9%	*	20
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	1.4%	1.1%	1.2	74	0.0%	0.0%	*	12
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	949	*	*	*	241
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	43.6%	50.4%	*	414	38.2%	51.1%	*	92
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	1'363	*	*	*	306
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	1'159	*	*	*	280
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	889	*	*	*	194
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	8.9%	16.5%	*	79	8.2%	16.9%	*	16
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	1.1%	2.5%	0.4	93	5.0%	2.1%	2.4	20
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	32	*	*	*	2
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	6.6%	2.2%	*	60	5.3%	1.8%	*	11
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.3%	0.1%	2.6	692	0.0%	0.0%	0.0	156
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.9%	0.5%	1.9	215	0.0%	0.2%	0.0	51
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	753	*	*	*	140
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	284	0.0%	0.0%	0.0	63
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.2%	0.0%	3.7	1'273	0.0%	0.0%	0.0	384
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	3.1%	4.0%	0.8	805	1.6%	2.9%	0.5	192
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	2.2%	3.0%	0.7	320	2.7%	2.6%	1.0	74
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	5.3%	1.4%	*	67	5.2%	1.5%	*	20
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	140	0.0%	1.8%	0.0	26
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	4.0%	3.5%	1.1	151	2.4%	4.0%	0.6	42
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.2%	0.0%	5.3	1'006	0.0%	0.1%	0.0	234
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	56	0.0%	0.1%	0.0	18
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	6.9%	1.3%	*	69	6.0%	1.1%	*	14
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	1.1%	0.1%	10.2	88	0.0%	0.1%	0.0	23
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	44	*	*	*	9
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	9.4%	4.1%	2.3	96	6.7%	5.4%	1.2	15
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	3'903	*	*	*	1'071
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	683	*	*	*	165
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	7.1%	4.1%	1.7	126	0.0%	4.9%	0.0	15
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	1.9%	1.5%	1.3	412	1.4%	1.1%	1.3	69
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	3.1%	3.1%	1.0	65	0.0%	5.2%	0.0	22
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.5%	0.2%	2.3	190	0.0%	1.3%	0.0	20
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	453	0.0%	0.0%	*	136
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	241	0.0%	0.0%	*	57
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	1.1%	0.3%	4.0	186	0.0%	0.2%	0.0	36
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.4%	0.3%	1.5	264	0.0%	0.1%	0.0	75
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	814	0.0%	0.0%	*	238
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.4%	0.3%	1.1	262	0.0%	0.1%	0.0	122
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	1.3%	0.9%	1.6	890	1.1%	0.7%	1.5	281
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	2
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	165	*	*	*	52
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	2'388	*	*	*	383
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	2.8%	3.8%	0.7	976	1.2%	2.8%	0.4	240
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	3.2%	4.0%	0.8	789	1.6%	2.9%	0.6	187
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	1.1%	2.4%	0.4	187	0.0%	3.0%	0.0	53
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	21.7%	56.0%	*	212	14.6%	63.8%	*	35
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	2.6%	3.8%	0.7	823	0.5%	2.9%	0.2	182
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	14	*	*	*	5
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	2.6%	3.8%	0.7	809	0.6%	3.0%	0.2	177
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	23.6%	64.6%	*	194	24.2%	76.0%	*	44
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	3.0%	3.1%	1.0	1'358	1.8%	3.0%	0.6	220
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	50	*	*	*	5
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	2.7%	5.1%	0.5	452	3.1%	4.5%	0.7	98
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	2'322	*	*	*	564
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	535	*	*	*	108
<b>I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	440	*	*	*	119
<b>I.6 Polytraumatisme</b>								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	615	*	*	*	144

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	21.7%	23.1%	0.9	3'413	18.7%	21.5%	0.9	654
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	21.6%	23.1%	0.9	3'339	18.8%	21.7%	0.9	628
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	20.3%	22.0%	0.9	1'893	17.4%	20.8%	0.8	403
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	23.3%	24.3%	1.0	1'520	20.7%	21.7%	1.0	251
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	187.3	*	*	3'413	141.7	*	*	654
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	45.8%	42.4%	*	419	46.4%	42.3%	*	77
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	301	*	*	*	55
J.1.8.F Assistance cardio/cardio-pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	97	*	*	*	15
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	20.9%	22.5%	0.9	2'920	19.1%	21.1%	0.9	618
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	21.7%	19.6%	1.1	2'379	16.5%	16.9%	1.0	498
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	24.9%	21.7%	1.1	1'915	18.1%	18.8%	1.0	420
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	8.6%	10.1%	0.9	464	7.7%	7.8%	1.0	78
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	25.4%	20.5%	1.2	1'997	21.1%	27.2%	0.8	298
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	30.3%	28.9%	1.0	1'472	23.9%	30.3%	0.8	247
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	7.7%	4.8%	1.6	143	*	*	*	9
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	13.4%	8.8%	*	2'093	12.8%	10.2%	*	565
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	781	*	*	*	171
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	500	*	*	*	105
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	8.2%	6.9%	*	13'820	5.1%	4.1%	*	3'062
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	6.5%	6.4%	*	876	6.0%	6.2%	*	181
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	36.6%	30.1%	1.2	172	26.7%	30.5%	0.9	30
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	27.0%	24.0%	1.1	704	21.9%	24.4%	0.9	151
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	13.8%	14.6%	0.9	782	12.6%	13.8%	0.9	151
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	1.0%	0.8%	*	782	1.0%	1.0%	*	151
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	242	*	*	*	86
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	275	*	*	*	42
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	76	*	*	*	11
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	251	*	*	*	39
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	201	*	*	*	33
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	50	*	*	*	6
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	45	*	*	*	13

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	69	*	*	*	12
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	211	*	*	*	46
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	55	*	*	*	16
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	128	*	*	*	24
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	18	*	*	*	5
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	26	*	*	*	5
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	357	*	*	*	79
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	65	*	*	*	14
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	294	*	*	*	65
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	2	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	28	*	*	*	2
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	3'088	*	*	*	824
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	2'429	*	*	*	548
<b>N Chirurgie robotisée</b>								
<b>N.1 Chirurgie robotisée</b>								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	420	*	*	*	96
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection</b>								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	36.1%	23.9%	*	52'864	16.4%	9.6%	*	9'797
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	17.5%	16.2%	*	9'261	20.9%	25.5%	*	2'050
<b>Y.2 COVID-19 – Aperçu</b>								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	6.3%	6.6%	1.0	301	*	*	*	4
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	0.2%	0.1%	*	301	*	*	*	4
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	8.3%	8.3%	1.0	10'549	4.6%	5.2%	0.9	2'050
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	6.3%	3.6%	*	10'549	3.4%	2.5%	*	2'050
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	0.9%	0.4%	2.4	439	1.4%	0.3%	4.4	72
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	0.7%	0.6%	1.2	1'353	0.8%	0.7%	1.2	124
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	3.0%	3.1%	1.0	2'243	2.9%	3.0%	1.0	239
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	9.2%	10.2%	0.9	4'149	3.9%	5.0%	0.8	874
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	17.5%	15.8%	1.1	2'365	6.9%	7.5%	0.9	741
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	14.0%	12.8%	1.1	4'429	8.5%	9.4%	0.9	518
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	42.0%	53.6%	*	4'429	25.3%	33.2%	*	518
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	10.7%	10.7%	1.0	6'991	5.3%	6.0%	0.9	1'578
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	66.3%	69.6%	*	6'991	77.0%	78.7%	*	1'578

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation</b>								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	20.7%	17.9%	1.2	600	9.4%	13.7%	0.7	85
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	5.7%	12.2%	*	600	4.1%	8.7%	*	85
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	286.2	*	*	600	155.1	*	*	85
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	7.5%	6.7%	1.1	9'949	4.4%	4.3%	1.0	1'965
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	23.6%	25.3%	0.9	627	11.5%	21.3%	0.5	61
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	273.0	*	*	627	91.7	*	*	61
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	7.3%	6.9%	1.1	9'922	4.4%	4.5%	1.0	1'989
<b>Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO</b>								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	17.0%	21.7%	0.8	206	18.2%	16.4%	1.1	22
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	42.9%	47.2%	0.9	35	*	*	*	2
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	42.4%	46.3%	0.9	33	*	*	*	2
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	22.7%	34.2%	0.7	44	*	*	*	5
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	7.9%	10.5%	0.8	127	20.0%	8.2%	2.4	15
<b>Y.5 COVID–19 – Complications</b>								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	27.4%	30.7%	0.9	583	*	*	*	9
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	5.5%	6.4%	*	583	*	*	*	9
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	3.4%	6.2%	*	356	3.5%	5.0%	*	72
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	3.6%	3.0%	1.2	5'987	3.0%	2.7%	1.1	1'490
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	1.7%	1.6%	*	99	1.5%	1.6%	*	22
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	20.0%	19.6%	1.0	887	6.5%	13.3%	0.5	108
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	20.0%	23.2%	*	887	20.8%	27.0%	*	108
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	12.8%	12.1%	1.1	3'242	11.5%	11.6%	1.0	646
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	18.8%	23.4%	*	3'242	17.3%	23.5%	*	646
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu</b>								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	2.6%	4.0%	0.6	883	2.6%	3.1%	0.8	151
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.5%	0.2%	*	883	0.3%	0.1%	*	151
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	4.0%	3.3%	1.2	577	3.2%	3.8%	0.8	63
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.3%	0.5%	*	577	0.1%	0.2%	*	63
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	4.1%	3.2%	1.3	557	1.7%	3.8%	0.4	59
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	2.7%	1.9%	1.4	272'947	2.3%	1.8%	1.2	57'305
<b>Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins</b>								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	1.8%	0.9%	2.0	57	*	*	*	3
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.1%	0.1%	*	57	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2018–2022			2023		
<b>Z Informations supplémentaires</b>						
<b>Z.1 Durée de séjour</b>	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	9.0		2'842	9.7		570
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	16.0		5'011	15.6		986
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	5.5		2'081	5.6		420
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	3.4		1'977	3.4		391
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	11.6		259	10.4		74
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	2.9		868	3.0		223
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	4.9		907	3.9		207
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.4		1'271	5.9		384
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.8		1'006	7.6		234
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	3.2		1'379	3.5		443
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	7.0%	26.2%	188	*	*	9
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	1.1%	6.1%	69	1.0%	6.0%	13
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	8.3%	19.3%	184	*	*	9
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	2.4%	6.6%	52	*	*	2
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	3.3%	0	*	*	1
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	4.5%	0	0.0%	6.2%	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	1	0.0%	3.2%	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	0.4%	19.0%	25	1.5%	21.0%	18
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	0.5%	15.4%	24	1.4%	17.0%	14
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	1.6%	6.0%	109	0.9%	4.6%	10
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	1.6%	4.2%	30	*	*	5
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	7	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	1	*	*	1
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	2	*	*	1
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	0.0%	0.5%	0	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	2.8%	20.0%	74	1.9%	19.4%	10
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	1.8%	12.6%	33	*	*	5
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas			nombre de cas		
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	193			78		
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	244			61		
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	1'515			405		
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	87			16		
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	1'097			234		
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	90			18		
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	60			15		
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	51			13		
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	9			0		
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	645			115		

Catégorie de maladie	2018–2022	2023
<b>Z Informations supplémentaires</b>		
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	412	175
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	1	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	260	63
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	301	71
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	114	25
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	74	33
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	123	20
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	523	82
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	10	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	355	79
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	657	140
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	384	141
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	270	78
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	218	38
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	564	163
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	266	66
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	1'095	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	284	63
Z.4.29.F Cystectomie radicale	146	25
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	191	24
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumonectomie)	323	75
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	252	39
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	69	12
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	175	36
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	1'861	531
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	1'073	256
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	658	210
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	15	6
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	57	14
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	381	80
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	1'200	221
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	378	67
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	55	6



**CHUV Centre Hospitalier  
Universitaire Vaudois  
Rue du Bugnon 21  
1011 Lausanne**

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.3%	4.5%	1.0	3'463	3.9%	4.2%	0.9	669
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.7%	1.1%	0.6	138	0.0%	0.9%	0.0	26
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	1.9%	1.7%	1.1	1'387	2.3%	1.4%	1.6	221
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	5.1%	4.6%	1.1	1'498	3.2%	3.9%	0.8	341
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	10.2%	14.1%	0.7	440	12.3%	14.2%	0.9	81
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	4.5%	5.0%	0.9	2'487	4.6%	4.3%	1.1	520
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.8%	3.0%	1.3	976	1.3%	3.5%	0.4	149
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	32.0%	30.8%	1.0	50	15.2%	28.6%	0.5	33
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	87.0%	65.9%	*	3'012	87.4%	67.7%	*	585
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	85.5%	62.6%	*	2'126	88.5%	65.1%	*	460
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	90.8%	77.6%	*	886	83.9%	77.7%	*	125
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	86.7%	63.0%	*	2'157	90.0%	65.4%	*	468
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	0.6%	1.7%	*	21	*	*	*	4
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	6.0%	6.4%	0.9	1'945	4.4%	6.2%	0.7	343
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	56.3%	41.8%	*	1'945	51.3%	41.0%	*	343
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	1.8%	2.8%	0.6	1'490	3.1%	2.6%	1.2	322
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	18.1%	14.5%	1.2	1'250	13.4%	13.7%	1.0	283
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	6.2%	7.1%	0.9	4'340	5.5%	6.8%	0.8	855
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	1.1%	3.5%	0.3	91	0.0%	1.9%	0.0	20
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	1.7%	2.5%	0.7	472	3.5%	2.0%	1.7	115
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	5.9%	6.1%	1.0	2'214	4.0%	6.1%	0.7	401
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	8.3%	10.2%	0.8	1'563	8.5%	9.7%	0.9	319
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	49.3%	55.6%	*	822	49.3%	58.9%	*	179
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	6'671	*	*	*	1'299
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.8%	3.2%	0.9	2'806	2.8%	3.2%	0.9	536
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.1%	2.2%	1.4	816	0.9%	2.6%	0.3	115
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	23.8%	27.9%	0.9	42	13.8%	25.6%	0.5	29
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	4.1%	1.9%	2.2	2'169	3.6%	2.0%	1.8	449
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	6.3%	2.8%	2.2	285	7.9%	3.6%	2.2	63
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	47.5%	39.6%	1.2	40	38.5%	33.2%	1.2	13
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	3.7%	1.4%	2.6	1'810	2.7%	1.7%	1.6	369
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	7.3%	1.2%	6.1	736	2.9%	1.1%	2.7	138
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	24.5%	47.3%	*	736	23.1%	52.8%	*	138
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	12.8%	4.9%	2.6	78	*	*	*	8
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	60.0%	43.1%	1.4	20	*	*	*	4
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	4.8%	0.7%	6.4	604	0.9%	0.5%	1.8	107
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	192	*	*	*	50
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	3'076	*	*	*	703

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	1'157	*	*	*	265
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	358	*	*	*	69
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1'327	*	*	*	322
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	672	0.0%	0.1%	0.0	173
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	0.2%	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	171	*	*	*	24
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	3'701	*	*	*	805
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	2'047	*	*	*	420
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	1'009	*	*	*	225
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	1'309	*	*	*	275
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	625	*	*	*	108
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	514	*	*	*	101
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	572	*	*	*	117
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	0.9%	0.9%	1.0	212	0.0%	0.3%	0.0	46
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	0.0%	5.3%	0.0	13	*	*	*	1
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	1.0%	0.7%	1.3	199	0.0%	0.3%	0.0	45
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	0.5%	0.6%	0.8	207	0.0%	0.3%	0.0	46
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	0.0%	4.7%	0.0	14	*	*	*	3
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	3.8%	4.7%	0.8	346	1.5%	4.2%	0.4	68
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	2.2%	2.0%	1.1	586	0.7%	1.4%	0.5	135
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	2.3%	2.0%	1.2	575	0.7%	1.4%	0.5	135
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	11	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	0.9%	2.4%	0.4	117	4.2%	1.3%	3.1	24
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	1.8%	2.3%	0.8	224	0.0%	2.3%	0.0	59
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	1.4%	1.1%	1.2	219	0.0%	1.2%	0.0	57
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.6%	1.1%	0.5	501	0.0%	0.6%	0.0	112
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	23	*	*	*	8
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	113	0.0%	0.0%	*	19
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	159	0.0%	0.4%	0.0	37
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	0.6%	1.5%	0.4	176	0.0%	1.3%	0.0	39
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	6.7%	3.6%	1.8	30	*	*	*	9
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	4.7%	6.0%	0.8	275	3.8%	6.5%	0.6	53
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	9.4%	7.3%	*	47	13.4%	5.7%	*	15
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	3	0.0%	0.6%	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	8.8%	7.3%	1.2	4'857	10.1%	7.0%	1.5	967
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	5.7%	2.6%	2.2	299	1.6%	2.2%	0.7	64
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	5.1%	3.6%	1.4	1'223	8.2%	3.3%	2.5	245
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	9.2%	6.9%	1.3	2'375	11.5%	6.9%	1.7	485
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	13.2%	14.7%	0.9	960	12.1%	14.2%	0.9	173
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	5.5%	5.0%	1.1	4'009	6.5%	4.6%	1.4	815
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	5.3%	5.0%	1.1	3'150	6.3%	4.6%	1.4	633
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	6.1%	5.0%	1.2	859	7.1%	5.2%	1.4	182
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.8%	3.0%	*	24	4.1%	3.8%	*	26
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	7
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	7.0%	6.5%	1.1	769	6.5%	5.0%	1.3	214
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	19.2%	13.1%	*	769	26.3%	15.6%	*	214
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	9.0%	10.8%	0.8	691	11.3%	11.1%	1.0	142
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	17.2%	7.8%	*	691	17.4%	8.5%	*	142
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	5.2%	6.1%	0.8	269	9.1%	7.3%	1.2	55
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	7.0%	9.7%	0.7	186	15.2%	8.7%	1.7	46
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	15.6%	15.9%	1.0	180	8.6%	18.8%	0.5	35
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	12.5%	20.2%	0.6	56	*	*	*	6
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	20.9%	21.6%	1.0	320	23.7%	20.5%	1.2	59
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	8.0%	6.6%	*	320	7.2%	6.2%	*	59
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	26.8%	21.6%	1.2	560	30.6%	21.5%	1.4	98
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	19.9%	12.5%	1.6	281	27.8%	10.3%	2.7	54
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	7	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	614	0.0%	0.1%	0.0	130
<b>B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>								
B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	*	*	*	3'456	*	*	*	751
B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	70.5%	52.3%	*	2'827	75.5%	56.8%	*	615
B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	50.2%	45.9%	*	308	56.9%	54.8%	*	74
B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage	64.9%	50.7%	*	2'402	70.9%	56.0%	*	531
B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	79.7%	52.7%	*	733	80.6%	58.7%	*	158
B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20	*	*	*	323	*	*	*	63
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	836	*	*	*	182
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	1.4%	1.3%	1.1	286	5.5%	3.0%	1.8	55
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	1'206	*	*	*	301
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	608	*	*	*	113
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	189	*	*	*	34

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	756	*	*	*	282
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	77.0%	78.8%	*	582	49.6%	78.2%	*	140
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	66.4	*	*	578	72.6	*	*	140
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	4	0.0%	4.5%	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	5	0.0%	13.6%	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	11.9%	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	28.7%	73.7%	*	217	12.8%	75.7%	*	36
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge &gt;59, pourcentage</i>	4.1%	2.4%	*	1'418	3.5%	2.4%	*	265
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	0.8%	2.6%	*	547	0.4%	3.0%	*	65
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	25.4%	22.3%	*	139	46.2%	19.0%	*	30

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	8.2%	7.4%	1.1	6'536	5.3%	5.3%	1.0	1'104
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.6%	0.4%	1.5	464	0.7%	0.1%	5.1	138
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	1.2%	0.6%	1.8	421	0.0%	0.7%	0.0	112
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	3.6%	2.4%	1.5	1'397	2.0%	2.0%	1.0	150
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	10.2%	8.1%	1.3	2'823	4.9%	6.0%	0.8	446
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	13.1%	15.0%	0.9	1'431	12.8%	10.9%	1.2	258
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité	0.3%	0.2%	1.4	354	0.0%	0.0%	*	109
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	6.4%	6.3%	1.0	4'305	3.0%	4.3%	0.7	702
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité	0.9%	0.2%	4.7	349	0.0%	0.3%	0.0	93
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	1.2%	1.1%	1.0	1'002	0.9%	0.8%	1.1	111
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	7.5%	6.1%	1.2	1'894	1.9%	3.8%	0.5	312
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	11.3%	13.3%	0.8	1'060	7.5%	9.2%	0.8	186
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	3.9%	4.3%	0.9	2'390	2.8%	3.6%	0.8	536
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	16.5%	18.9%	0.9	370	32.8%	19.0%	1.7	64
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	0.9%	0.6%	1.3	117	0.0%	1.5%	0.0	28
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	16.8%	17.3%	1.0	755	15.4%	14.4%	1.1	324
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	23.6%	25.6%	0.9	284	25.0%	22.3%	1.1	112
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	37.6%	26.6%	*	284	34.6%	22.7%	*	112
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	3.5%	3.9%	0.9	1'624	5.0%	4.6%	1.1	362
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	3.9%	5.5%	0.7	534	6.8%	6.1%	1.1	118
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	4.5%	3.5%	1.3	354	1.4%	4.2%	0.3	72
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	2.6%	2.5%	1.0	311	1.7%	2.6%	0.7	59
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	2.0%	2.7%	0.8	49	15.4%	4.1%	3.8	13
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	2.9%	4.1%	0.7	376	6.0%	5.0%	1.2	100
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	23.2%	20.6%	*	376	27.6%	23.1%	*	100
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	2'208	*	*	*	460
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	0.5%	1.6%	0.3	1'731	0.5%	1.4%	0.4	391
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	8.7%	0.0	17	*	*	*	3
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	1.8%	3.8%	*	17	*	*	*	3
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.3%	1.4%	0.2	914	0.5%	1.5%	0.3	200
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	7.1%	6.3%	*	66	9.9%	5.5%	*	20
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	1.8%	4.2%	0.4	165	0.0%	3.6%	0.0	35

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	961	0.0%	0.1%	0.0	224
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	98.2%	97.2%	*	944	98.7%	98.1%	*	221
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.1%	0.1%	1.1	881	0.0%	0.1%	0.0	225
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	1.3%	4.3%	0.3	78	*	*	*	9
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0-19, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	14.3%	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	96.9%	98.4%	*	282	98.9%	98.8%	*	86
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	322	*	*	*	96
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	157	*	*	*	46
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	119	*	*	*	36
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	276	*	*	*	47
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	1'192	*	*	*	228
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	1'287	*	*	*	257
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	6.7%	3.9%	1.7	1'453	4.3%	3.1%	1.4	322
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	2.2%	2.1%	1.0	371	0.0%	1.1%	0.0	82
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	9.8%	6.8%	1.4	61	*	*	*	7
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.6%	1.4%	0.5	155	0.0%	0.8%	0.0	38
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	67	5.3%	0.8%	6.9	19
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	5.7%	3.2%	1.8	105	11.1%	3.1%	3.6	27
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	37.4%	31.4%	1.2	155	26.7%	29.5%	0.9	30
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	2.7%	0.9%	3.1	111	0.0%	0.0%	*	20
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	3.5%	4.2%	0.8	425	2.0%	3.8%	0.5	98
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	6.4%	3.2%	*	38	*	*	*	4
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	9.4%	7.8%	1.2	53	*	*	*	7
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	7.5%	5.5%	*	53	*	*	*	7
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	13	*	*	*	3
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	9.0%	8.4%	*	13	*	*	*	3
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	362	*	*	*	82
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	3.3%	3.4%	1.0	448	5.6%	2.3%	2.4	71
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	410	*	*	*	82
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	6.8%	1.6%	4.2	73	5.6%	1.7%	3.3	18
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	10.7%	3.3%	3.3	28	*	*	*	3
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.3%	0.5%	0.7	309	0.0%	0.2%	0.0	61
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	5.8%	3.6%	1.6	137	3.6%	5.9%	0.6	28
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	1.4%	3.8%	0.4	486	2.2%	4.2%	0.5	93
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge >19), mortalité	1.2%	3.2%	0.4	253	2.2%	2.3%	0.9	46
E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	1.4%	4.5%	0.3	145	3.2%	5.5%	0.6	31
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	1.4%	4.0%	0.3	217	0.0%	3.0%	0.0	21
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	0.7%	5.0%	0.1	137	0.0%	3.7%	0.0	11
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	273	1.8%	0.1%	14.4	55

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	2.5%	0.8%	3.1	239	0.0%	0.3%	0.0	37
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	4.0%	4.2%	1.0	150	4.4%	2.3%	1.9	45
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	5.1%	5.8%	0.9	117	5.6%	2.7%	2.0	36
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	0.0%	0.6%	0.0	21	*	*	*	9
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	0.0%	3.6%	0.0	12	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	5.2%	7.0%	0.7	58	6.2%	5.4%	1.1	16
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	609	*	*	*	145
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	1'045	*	*	*	225
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	435	*	*	*	76
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	5.6%	2.1%	2.6	36	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	1.6%	1.0%	1.7	304	3.8%	0.7%	5.3	53
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	0.0%	6.5%	0.0	10	*	*	*	3
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	3.2%	2.6%	1.2	31	0.0%	3.8%	0.0	12
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	610	*	*	*	149
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	4.7%	4.6%	1.0	295	2.6%	3.2%	0.8	76
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	3.8%	5.9%	0.6	212	4.3%	4.6%	0.9	47
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	11.7%	11.8%	1.0	60	0.0%	4.4%	0.0	15
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	33.3%	36.3%	0.9	150	13.8%	27.5%	0.5	29
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	25.8%	25.4%	1.0	97	15.8%	15.2%	1.0	19
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	5.5%	4.3%	1.3	1'538	3.0%	3.9%	0.8	265
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	2.2%	0.5%	4.7	275	0.0%	0.3%	0.0	36
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	5.1%	1.4%	3.7	98	0.0%	0.0%	*	15
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	4.4%	3.6%	1.2	159	0.0%	3.4%	0.0	19
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	6.1%	6.7%	0.9	313	0.0%	5.7%	0.0	56
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	6.2%	3.9%	1.6	306	3.6%	4.3%	0.8	56
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	1.7%	1.7%	1.0	119	0.0%	0.8%	0.0	32
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	120	*	*	*	24
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	148	*	*	*	27
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	1.3%	1.9%	0.7	309	1.2%	2.1%	0.6	85
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	6.5%	8.2%	0.8	184	4.3%	9.0%	0.5	47
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	3.2%	2.3%	1.4	2'732	2.3%	2.1%	1.1	646
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.6%	0.2%	3.3	462	0.0%	0.1%	0.0	77
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	3.4%	0.8%	4.5	119	0.0%	1.0%	0.0	27
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	3.3%	2.4%	1.4	335	2.6%	1.7%	1.5	78
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	3.8%	3.6%	1.0	1'816	2.8%	3.3%	0.9	464
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	712	*	*	*	132
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	119	*	*	*	32
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	354	*	*	*	52



Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	15'528	*	*	*	3'035
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	1
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.3%	2.8%	*	266	2.3%	2.8%	*	51
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	10.0%	12.3%	*	1'144	4.7%	9.2%	*	107
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	26.0%	32.3%	*	4'042	25.3%	33.3%	*	769
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	18.8%	27.2%	*	2'413	18.5%	28.5%	*	468
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	15.9%	24.2%	*	1'414	16.0%	25.4%	*	261
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	25.3%	34.4%	*	999	23.1%	35.2%	*	207
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	416	*	*	*	66
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	25	*	*	*	3
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	34	*	*	*	5
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	89	*	*	*	13
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	124	*	*	*	22
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	169	*	*	*	26
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	169	*	*	*	30
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	1'677	*	*	*	293
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	15'310	*	*	*	3'035
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	620	0.0%	0.0%	0.0	175
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	81.7%	88.1%	*	501	89.7%	90.5%	*	157
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	48.8%	31.7%	*	299	38.3%	28.3%	*	67
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	33.0%	56.4%	*	202	51.4%	62.2%	*	90
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	12.6%	7.7%	*	27	*	*	*	4
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49) avec ovariectomie, pourcentage	59.6%	37.0%	*	118	75.0%	40.1%	*	36
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	1'712	*	*	*	341
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	2'636	*	*	*	518
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	282	*	*	*	39
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	102	0.0%	0.5%	0.0	19
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	421	*	*	*	91
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.9%	0.2%	3.9	211	0.0%	0.7%	0.0	38
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	2'150	*	*	*	473
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	1'385	*	*	*	276
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	67.5%	74.1%	*	935	55.8%	76.1%	*	154
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	344	*	*	*	86
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	247	*	*	*	61
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	61	*	*	*	21
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	36	*	*	*	4

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	54	2.7%	0.3%	10.0	37
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	32.0%	42.9%	*	54	56.9%	46.0%	*	37
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	20.4%	60.4%	*	11	37.8%	68.3%	*	14
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.0%	*	28	*	*	*	5
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	2.6%	0.8%	3.2	115	0.0%	0.2%	0.0	28
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	25.2%	37.6%	*	29	*	*	*	6
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	1.5%	1.3%	1.2	132	0.0%	0.3%	0.0	25
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	1'003	*	*	*	273
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	48.2%	50.4%	*	483	57.9%	51.1%	*	158
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	1'036	*	*	*	290
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	834	*	*	*	216
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	625	*	*	*	172
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	6.1%	16.5%	*	38	20.9%	16.9%	*	36
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	2.3%	2.6%	0.9	173	3.3%	2.3%	1.4	61
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	2.2%	2.2%	*	15	*	*	*	4
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.2%	0.1%	2.4	555	0.0%	0.0%	0.0	117
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	140	0.0%	0.1%	0.0	42
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	862	*	*	*	328
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	78	0.0%	0.1%	0.0	33
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.1%	0.0%	2.6	1'034	0.0%	0.0%	0.0	204
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	5.1%	3.8%	1.3	532	2.0%	2.5%	0.8	102
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	3.6%	2.3%	1.6	250	5.6%	2.7%	2.1	54
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	4.1%	1.4%	*	42	4.9%	1.5%	*	10
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.3%	0.4%	0.9	299	2.3%	0.8%	2.7	44
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	34	*	*	*	7
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	1.5%	2.1%	0.7	268	0.0%	2.4%	0.0	58
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	863	0.0%	0.1%	0.0	213
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité	0.4%	0.1%	2.9	261	*	*	*	9
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	4.8%	1.3%	*	41	4.7%	1.1%	*	10
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	280	0.0%	0.1%	0.0	51
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	0.0%	0.0%	*	47	*	*	*	1
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	172	0.0%	0.6%	0.0	23
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	3.9%	3.6%	1.1	259	4.0%	2.7%	1.5	50
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	2'859	*	*	*	607
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	399	*	*	*	115
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	3.7%	4.3%	0.9	134	3.2%	2.9%	1.1	31
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	2.7%	1.4%	2.0	223	0.0%	0.9%	0.0	50
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	2.0%	3.0%	0.7	51	0.0%	5.9%	0.0	13
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	157	0.0%	0.5%	0.0	42
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	321	0.0%	0.0%	*	82
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	123	0.0%	0.0%	*	35
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.9%	0.2%	4.3	110	0.0%	0.7%	0.0	14
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	143	*	*	*	2
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	473	0.0%	0.0%	*	78
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.4%	0.4%	1.2	232	0.0%	0.2%	0.0	28
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	1.5%	0.8%	1.7	892	4.3%	0.8%	5.7	232
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	2
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	361	*	*	*	86
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	1'437	*	*	*	258
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	4.8%	3.5%	1.4	605	1.7%	2.5%	0.7	115
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	5.2%	3.7%	1.4	519	2.0%	2.5%	0.8	101
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	2.3%	1.9%	1.2	86	0.0%	2.4%	0.0	14
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	36.9%	56.0%	*	223	41.7%	63.8%	*	48
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	1	14.8%	13.5%	*	17
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	3.2%	3.5%	0.9	651	1.5%	2.7%	0.6	136
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	0.0%	4.7%	0.0	12	*	*	*	1
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	3.3%	3.5%	0.9	639	1.5%	2.7%	0.6	135
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	46.1%	64.6%	*	300	49.3%	76.0%	*	67
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	1	13.2%	16.4%	*	18
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	2.0%	3.0%	0.7	697	1.4%	2.8%	0.5	142
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	22	9.1%	6.6%	1.4	11
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	4.5%	4.8%	0.9	357	2.5%	4.5%	0.6	80
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	1'789	*	*	*	351
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	1'457	*	*	*	395
<b>I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	425	*	*	*	96
<b>I.6 Polytraumatisme</b>								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	644	*	*	*	177

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	23.4%	22.9%	1.0	4'819	21.8%	20.7%	1.1	945
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	24.4%	23.2%	1.1	3'362	23.9%	21.5%	1.1	674
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	20.5%	22.4%	0.9	2'897	22.2%	21.3%	1.0	573
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	27.8%	22.9%	1.2	1'922	21.2%	18.6%	1.1	372
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	196.7	*	*	4'819	181.0	*	*	945
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	43.9%	42.4%	*	591	44.6%	42.3%	*	121
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	322	*	*	*	65
J.1.8.F Assistance cardio/cardio-pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	107	*	*	*	20
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	23.5%	22.4%	1.1	4'304	22.2%	20.5%	1.1	893
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	23.9%	18.4%	1.3	1'532	17.1%	16.6%	1.0	498
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	26.4%	20.7%	1.3	1'310	19.0%	18.5%	1.0	389
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	9.0%	8.6%	1.0	222	10.1%	7.6%	1.3	109
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	26.9%	19.8%	1.4	1'763	23.9%	25.6%	0.9	460
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	31.1%	27.9%	1.1	1'380	28.9%	28.9%	1.0	353
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	6.2%	2.2%	2.9	16	*	*	*	0
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	13.6%	8.8%	*	3'570	14.8%	10.2%	*	1'006
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	1'094	*	*	*	200
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	767	*	*	*	152
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	12.4%	6.9%	*	17'424	6.6%	4.1%	*	3'255
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	9.0%	6.4%	*	1'544	8.3%	6.2%	*	263
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	38.6%	31.1%	1.2	251	32.0%	26.4%	1.2	50
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	24.7%	24.4%	1.0	1'293	27.2%	24.9%	1.1	213
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	12.1%	14.6%	0.8	759	10.7%	13.3%	0.8	177
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	1.4%	0.8%	*	759	1.7%	1.0%	*	177
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	403	*	*	*	83
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	458	*	*	*	70
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	85	*	*	*	10
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	91	*	*	*	20
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	91	*	*	*	20
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	102	*	*	*	33
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	102	*	*	*	33
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	257	*	*	*	61
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	83	*	*	*	8
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	152	*	*	*	42
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	13	*	*	*	1
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	415	*	*	*	83
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	18	*	*	*	4
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	18	*	*	*	4
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	397	*	*	*	79
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	397	*	*	*	79
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	76	*	*	*	11
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	852	*	*	*	178
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	749	*	*	*	178
<b>N Chirurgie robotisée</b>								
<b>N.1 Chirurgie robotisée</b>								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	58	*	*	*	59
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection</b>								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	46.4%	23.9%	*	57'007	19.4%	9.6%	*	9'605
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	10.8%	16.2%	*	6'185	15.2%	25.5%	*	1'459
<b>Y.2 COVID-19 – Aperçu</b>								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	4.9%	5.3%	0.9	431	*	*	*	9
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	0.3%	0.1%	*	431	*	*	*	9
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	7.8%	7.9%	1.0	6'812	4.0%	4.8%	0.8	1'459
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	4.8%	3.6%	*	6'812	3.0%	2.5%	*	1'459
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	0.5%	0.3%	1.4	417	1.0%	0.4%	2.7	99
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	1.4%	0.6%	2.5	862	1.8%	0.7%	2.5	114
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	3.0%	3.3%	0.9	1'523	4.0%	3.1%	1.3	225
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	11.2%	10.2%	1.1	2'745	3.8%	5.1%	0.7	635
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	12.9%	15.8%	0.8	1'265	5.7%	7.5%	0.8	386
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	12.8%	12.6%	1.0	3'395	8.5%	9.1%	0.9	461
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	49.8%	53.6%	*	3'395	31.6%	33.2%	*	461
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	9.9%	10.1%	1.0	4'821	4.4%	5.6%	0.8	1'095
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	70.8%	69.6%	*	4'821	75.1%	78.7%	*	1'095

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation</b>								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	16.1%	18.3%	0.9	1'017	10.6%	11.7%	0.9	104
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	14.9%	12.2%	*	1'017	7.1%	8.7%	*	104
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	286.2	*	*	1'017	278.4	*	*	104
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	6.3%	6.4%	1.0	5'795	3.5%	3.8%	0.9	1'355
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	21.5%	25.4%	0.8	618	14.1%	17.9%	0.8	71
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	320.9	*	*	618	146.9	*	*	71
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	6.4%	6.4%	1.0	6'194	3.5%	4.0%	0.9	1'388
<b>Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO</b>								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	19.3%	21.5%	0.9	150	31.8%	23.9%	1.3	22
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	31.8%	38.2%	0.8	22	*	*	*	1
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	33.3%	39.3%	0.8	12	*	*	*	1
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	30.0%	35.2%	0.9	10	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	20.7%	31.1%	0.7	58	40.0%	32.6%	1.2	15
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	14.3%	12.1%	1.2	70	*	*	*	6
<b>Y.5 COVID–19 – Complications</b>								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	26.7%	28.1%	0.9	446	15.4%	48.2%	0.3	13
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	6.5%	6.4%	*	446	0.9%	0.7%	*	13
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	4.3%	6.2%	*	291	5.6%	5.0%	*	81
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	2.4%	2.7%	0.9	3'348	1.4%	2.3%	0.6	960
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	2.8%	1.6%	*	93	2.3%	1.6%	*	22
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	18.4%	18.3%	1.0	847	7.8%	12.3%	0.6	116
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	24.9%	23.2%	*	847	25.2%	27.0%	*	116
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	14.7%	11.7%	1.3	3'210	13.9%	10.7%	1.3	705
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	22.3%	23.4%	*	3'210	22.0%	23.5%	*	705
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu</b>								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	3.9%	3.4%	1.2	384	1.2%	3.3%	0.4	82
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.3%	0.2%	*	384	0.2%	0.1%	*	82
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	2.5%	2.8%	0.9	3'112	3.4%	3.5%	1.0	353
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	2.2%	0.5%	*	3'112	0.7%	0.2%	*	353
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	2.5%	2.7%	0.9	2'999	3.2%	3.4%	1.0	341
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	2.0%	1.7%	1.2	224'963	1.8%	1.6%	1.1	47'573
<b>Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins</b>								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	46	*	*	*	1
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.1%	0.1%	*	46	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2018–2022			2023		
<b>Z Informations supplémentaires</b>						
<b>Z.1 Durée de séjour</b>	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	6.7		3'460	6.7		668
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	10.0		3'978	8.0		782
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	4.9		961	4.6		224
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	5.1		881	4.6		225
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	8.7		240	6.8		37
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.1		620	2.5		175
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	4.2		695	3.7		159
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	5.4		1'034	4.9		204
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.2		863	5.9		213
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	4.7		652	4.7		192
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	27.0%	26.2%	894	25.2%	25.3%	162
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	8.6%	6.1%	351	7.5%	6.0%	61
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	28.3%	19.3%	772	25.7%	15.4%	134
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	8.7%	6.6%	182	7.4%	6.8%	32
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	8.1%	3.3%	17	*	*	3
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	8.6%	4.5%	19	*	*	8
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	4.8%	2.1%	24	8.9%	3.2%	10
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	28.5%	19.0%	1'265	27.4%	21.0%	238
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	27.9%	15.4%	1'058	26.6%	17.0%	203
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	11.5%	6.0%	464	10.4%	4.6%	71
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	8.7%	4.2%	136	10.2%	4.0%	35
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	5.0%	2.4%	68	6.2%	2.4%	19
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	6.3%	2.3%	21	*	*	2
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	11.1%	4.9%	161	7.8%	4.4%	20
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	9	*	*	2
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	32.0%	20.0%	1'180	30.9%	19.4%	228
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	17.7%	12.6%	206	15.3%	12.3%	63
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas			nombre de cas		
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	397			83		
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0			0		
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	495			134		
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	130			30		
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	1'428			330		
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	76			22		
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	72			36		
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	29			4		
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	15			8		
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	631			139		

Catégorie de maladie	2018–2022	2023
<b>Z Informations supplémentaires</b>		
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	100	14
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	23	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	349	68
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	298	44
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	147	33
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	55	23
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	186	47
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	600	90
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	480	83
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	1'716	409
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	1'414	398
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	277	45
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	306	84
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	998	222
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	178	41
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	1'424	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	78	33
Z.4.29.F Cystectomie radicale	221	76
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	180	43
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumectomie)	832	171
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	91	20
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	102	33
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	249	61
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	1'438	308
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	1'143	229
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	489	143
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	66	18
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	28	14
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	481	90
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	1'067	204
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	625	104
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	131	33



**Insel Gruppe AG  
(universitär)  
Freiburgstrasse 18  
3010 Bern**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.2%	4.0%	1.1	5'789	4.9%	3.6%	1.4	1'096
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	2.4%	1.0%	2.4	211	6.8%	0.9%	7.3	59
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.4%	1.7%	1.4	2'190	2.6%	1.4%	1.8	379
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.9%	4.5%	1.1	2'922	4.7%	3.8%	1.3	569
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	9.0%	12.5%	0.7	466	14.6%	13.4%	1.1	89
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.2%	4.3%	1.4	2'710	7.5%	3.8%	2.0	572
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.4%	3.0%	0.8	3'079	2.1%	3.1%	0.7	524
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	33.2%	36.0%	0.9	226	33.3%	29.3%	1.1	63
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	94.3%	65.9%	*	5'459	94.3%	67.7%	*	1'034
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	95.5%	62.6%	*	2'587	94.2%	65.1%	*	539
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	93.3%	77.6%	*	2'872	94.5%	77.7%	*	495
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	96.2%	63.0%	*	2'608	94.8%	65.4%	*	542
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.5%	1.7%	*	85	*	*	*	9
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.3%	5.8%	1.1	2'842	7.7%	5.5%	1.4	559
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	49.2%	41.8%	*	2'842	51.0%	41.0%	*	559
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.5%	2.2%	0.7	2'852	1.3%	1.9%	0.7	528
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.2%	13.5%	1.0	1'063	14.4%	12.4%	1.2	257
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.1%	6.1%	0.8	2'805	7.4%	5.8%	1.3	593
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	1.4%	2.7%	0.5	72	4.5%	1.6%	2.8	22
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.2%	2.5%	1.3	495	1.1%	1.7%	0.7	90
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.8%	5.9%	0.8	1'624	7.4%	5.8%	1.3	352
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	7.8%	10.0%	0.8	614	12.4%	9.1%	1.4	129
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	59.6%	55.6%	*	1'079	66.3%	58.9%	*	328
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	17'062	*	*	*	3'057
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.1%	3.2%	1.0	5'031	3.5%	3.0%	1.2	969
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.7%	2.3%	0.7	2'633	1.5%	2.4%	0.6	461
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	29.4%	31.5%	0.9	194	25.5%	25.3%	1.0	55
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.7%	1.8%	0.9	5'720	1.6%	2.1%	0.7	1'025
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.7%	2.9%	0.6	1'264	2.9%	3.9%	0.8	238
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	35.1%	37.9%	0.9	111	17.1%	26.8%	0.6	35
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.3%	1.5%	0.9	4'997	1.1%	1.9%	0.6	894
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.4%	1.2%	1.1	3'892	1.8%	1.2%	1.5	685
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	40.2%	47.3%	*	3'892	39.7%	52.8%	*	685
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.9%	4.7%	0.4	359	5.6%	6.0%	0.9	90
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	41.7%	43.2%	1.0	60	30.0%	22.1%	1.4	10
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.7%	0.7%	0.9	3'509	1.1%	0.7%	1.7	626
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	410	*	*	*	93
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	6'844	*	*	*	1'974

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	2'750	*	*	*	714
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	816	*	*	*	200
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	4'462	*	*	*	1'358
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.7	2'373	0.1%	0.0%	3.6	786
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	5	*	*	*	3
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	281	*	*	*	79
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	7'641	*	*	*	1'595
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	4'967	*	*	*	1'088
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	2'249	*	*	*	381
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	2'218	*	*	*	474
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	1'609	*	*	*	314
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	436	*	*	*	109
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	1'467	*	*	*	256
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.0%	1.0%	0.9	415	0.0%	0.4%	0.0	67
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.7%	0.0	10	*	*	*	1
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	1.0%	0.8%	1.2	405	0.0%	0.4%	0.0	66
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.7%	0.7%	1.0	412	0.0%	0.4%	0.0	67
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	3.0%	6.4%	0.5	33	*	*	*	6
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.3%	4.4%	1.0	1'019	6.0%	4.9%	1.2	183
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	1.3%	1.9%	0.7	1'837	0.5%	1.4%	0.3	414
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	1.3%	1.9%	0.7	1'805	0.5%	1.4%	0.4	408
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	32	*	*	*	6
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	2.4%	2.7%	0.9	369	2.3%	2.1%	1.1	86
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.4%	2.1%	1.2	409	0.0%	1.4%	0.0	73
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	1.3%	0.9%	1.4	393	0.0%	0.4%	0.0	70
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.0%	1.1%	0.9	905	1.7%	0.7%	2.4	175
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	42	0.0%	0.0%	*	13
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	161	0.0%	0.0%	*	28
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	1.1%	0.9%	1.2	353	2.8%	0.6%	4.7	71
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	0.9%	1.4%	0.7	318	1.8%	1.5%	1.2	57
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	6.5%	3.5%	1.8	31	*	*	*	6
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.0%	5.7%	0.7	934	7.6%	5.7%	1.3	132
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	6.0%	7.3%	*	54	6.3%	5.7%	*	11
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	1.1%	0.8%	*	10	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.7%	6.9%	1.3	8'196	8.4%	6.9%	1.2	1'723
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	3.5%	2.5%	1.4	451	2.9%	2.0%	1.5	104
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	5.5%	3.6%	1.5	2'148	6.8%	3.6%	1.9	457
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.2%	6.7%	1.4	4'262	8.8%	6.9%	1.3	878
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	14.0%	14.3%	1.0	1'335	11.6%	14.4%	0.8	284
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.7%	4.6%	1.0	6'450	4.2%	4.7%	0.9	1'344
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.6%	4.6%	1.0	4'721	3.7%	4.4%	0.8	928
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.0%	5.0%	1.0	1'729	5.5%	6.0%	0.9	416
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.6%	3.0%	*	29	1.3%	3.8%	*	12
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	1.0%	8.8%	*	18	*	*	*	8
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	4.3%	5.8%	0.7	1'063	4.1%	5.4%	0.8	369
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	16.5%	13.1%	*	1'063	27.5%	15.6%	*	369
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	9.6%	11.4%	0.8	1'486	10.3%	12.4%	0.8	331
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	23.0%	7.8%	*	1'486	24.6%	8.5%	*	331
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	5.1%	6.2%	0.8	513	10.3%	7.9%	1.3	116
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	8.8%	9.8%	0.9	385	4.5%	8.7%	0.5	88
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	12.8%	16.0%	0.8	454	14.6%	19.0%	0.8	96
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	18.7%	19.8%	0.9	134	12.9%	18.4%	0.7	31
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	17.0%	21.0%	0.8	470	16.3%	22.2%	0.7	86
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.3%	6.6%	*	470	6.4%	6.2%	*	86
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	25.0%	20.0%	1.3	1'242	24.8%	20.1%	1.2	266
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	19.5%	13.0%	1.5	493	18.6%	11.1%	1.7	113
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	36.4%	10.7%	3.4	11	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.1%	3.7%	*	11	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.1%	0.1%	0.8	1'021	0.0%	0.1%	0.0	165
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	8'261	*	*	*	1'907
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	85.4%	52.3%	*	5'510	90.9%	56.8%	*	1'222
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	68.9%	45.9%	*	703	80.0%	54.8%	*	132
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	81.2%	50.7%	*	4'559	87.1%	56.0%	*	931
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	89.2%	52.7%	*	1'654	96.1%	58.7%	*	423
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	2'019	*	*	*	554
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	1'356	*	*	*	263
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.0%	1.3%	0.8	668	1.6%	2.7%	0.6	122
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	2'031	*	*	*	379
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	566	*	*	*	127
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	424	*	*	*	92

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	277	*	*	*	99
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	63.2%	78.8%	*	175	53.5%	78.2%	*	53
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	39.4	*	*	175	37.3	*	*	51
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	0.0%	3.0%	*	0	*	*	*	2
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	0.0%	13.6%	*	0	0.0%	13.6%	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	2	0.0%	11.9%	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	50.9%	73.7%	*	141	71.7%	75.7%	*	71
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	4.3%	2.4%	*	2'504	4.0%	2.4%	*	502
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	1.3%	2.6%	*	915	1.4%	3.0%	*	202
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	43.3%	22.3%	*	396	51.0%	19.0%	*	103

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.5%	4.7%	0.8	3'268	2.7%	3.3%	0.8	777
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.5%	0.4%	1.2	812	0.0%	0.1%	0.0	267
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.4%	0.7%	0.5	282	1.7%	1.0%	1.6	60
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	2.4%	1.2	717	2.4%	2.0%	1.2	124
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.6%	7.7%	0.7	1'189	4.7%	5.7%	0.8	258
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.0%	15.1%	0.6	268	7.4%	10.9%	0.7	68
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	0.3%	0.2%	1.5	639	0.0%	0.0%	*	211
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	2.8%	4.6%	0.6	1'573	1.7%	3.5%	0.5	344
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	192	0.0%	0.3%	0.0	40
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	1.3%	1.1%	1.1	478	0.0%	0.8%	0.0	81
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	5.7%	0.6	710	2.4%	3.5%	0.7	169
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	6.2%	13.4%	0.5	193	3.7%	9.6%	0.4	54
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.3%	3.1%	0.7	1'141	1.9%	2.8%	0.7	262
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	11.2%	14.5%	0.8	269	12.5%	13.2%	0.9	64
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	62	0.0%	0.4%	0.0	15
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	15.3%	15.9%	1.0	359	14.2%	13.3%	1.1	212
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	21.8%	24.7%	0.9	156	21.4%	21.1%	1.0	84
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	43.5%	26.6%	*	156	39.6%	22.7%	*	84
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.0%	3.4%	1.2	698	2.5%	3.7%	0.7	158
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	5.2%	5.3%	1.0	212	0.0%	6.8%	0.0	44
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.3%	2.8%	0.8	174	4.0%	1.9%	2.1	50
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.1%	1.8%	1.2	144	0.0%	2.0%	0.0	23
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	13.3%	1.7%	7.7	15	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.2%	2.9%	1.8	153	2.6%	3.1%	0.9	38
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	21.9%	20.6%	*	153	24.1%	23.1%	*	38
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1'961	*	*	*	298
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.2%	1.6%	0.8	1'454	2.6%	1.3%	2.0	233
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	3.6%	8.9%	0.4	28	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	3.9%	3.8%	*	28	0.0%	2.6%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.9%	1.4%	0.6	684	2.9%	1.3%	2.3	102
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	5.5%	6.3%	*	39	*	*	*	5
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	3.0%	4.7%	0.6	435	4.1%	5.4%	0.8	122

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	1.0	962	0.0%	0.2%	0.0	200
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	94.1%	97.2%	*	905	93.5%	98.1%	*	187
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'219	0.0%	0.1%	0.0	243
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	5.3%	3.1%	1.7	75	8.3%	3.1%	2.6	12
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	96.7%	98.4%	*	327	96.7%	98.8%	*	59
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1'023	*	*	*	221
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	262	*	*	*	78
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	683	*	*	*	132
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	668	*	*	*	174
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	800	*	*	*	162
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	1'535	*	*	*	298
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.2%	3.4%	1.9	1'202	7.0%	2.7%	2.6	215
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.7%	1.9%	0.9	172	0.0%	1.0%	0.0	29
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	1.7%	6.1%	0.3	59	*	*	*	8
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.7%	1.5%	1.2	115	0.0%	0.2%	0.0	24
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	41	0.0%	0.1%	0.0	13
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.1%	2.3%	1.3	64	0.0%	0.6%	0.0	17
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	31.5%	29.8%	1.1	143	31.0%	29.9%	1.0	29
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	111	0.0%	0.5%	0.0	11
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.4%	4.0%	1.1	495	7.2%	3.5%	2.1	83
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	4.9%	3.2%	*	17	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	2.6%	7.0%	0.4	39	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	8.6%	5.5%	*	39	*	*	*	3
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	7.7%	11.0%	0.7	13	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	14.4%	8.4%	*	13	0.0%	6.4%	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	437	*	*	*	127
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.1%	3.1%	0.7	340	1.5%	2.3%	0.7	65
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1'152	*	*	*	194
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	2.7%	2.8%	0.9	75	0.0%	2.5%	0.0	11
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	6.8%	3.0%	2.3	146	0.0%	4.9%	0.0	38
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.4%	0.5%	0.8	931	0.0%	0.9%	0.0	145
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	6.0%	3.5%	1.7	184	2.0%	5.1%	0.4	49
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	3.4%	4.0%	0.8	587	3.3%	3.9%	0.8	122
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	3.4%	3.8%	0.9	295	0.0%	3.0%	0.0	66
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	4.3%	5.3%	0.8	161	11.4%	5.1%	2.2	35
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	5.7%	4.1%	1.4	194	0.0%	4.3%	0.0	38
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	7.7%	5.2%	1.5	117	0.0%	4.6%	0.0	19
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.1%	0.0%	3.1	823	0.0%	0.1%	0.0	125

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.6%	0.8%	0.7	520	0.9%	0.5%	2.1	106
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	3.0%	4.2%	0.7	595	2.0%	4.3%	0.5	152
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	4.3%	6.1%	0.7	420	2.3%	5.8%	0.4	128
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	158	0.0%	0.0%	*	22
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	17	*	*	*	2
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	5.0%	10.3%	0.5	40	23.1%	16.9%	1.4	13
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	7.1%	6.2%	1.1	225	7.8%	10.1%	0.8	64
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	891	*	*	*	240
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	1'867	*	*	*	428
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	678	*	*	*	136
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	4.6%	2.7%	1.7	262	0.0%	0.4%	0.0	34
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.4%	0.9%	0.4	243	0.0%	0.6%	0.0	69
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	3.2%	4.4%	0.7	62	*	*	*	9
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	6.7%	7.3%	0.9	15	*	*	*	4
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	1'189	*	*	*	292
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	1.9%	4.4%	0.4	421	2.9%	2.5%	1.1	139
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	5.5%	5.7%	1.0	577	3.5%	4.7%	0.8	114
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	12.7%	12.8%	1.0	71	7.1%	10.9%	0.7	14
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	27.5%	33.2%	0.8	287	30.8%	30.6%	1.0	52
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	17.8%	24.0%	0.7	214	28.9%	25.5%	1.1	45
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	6.2%	4.2%	1.5	1'298	6.6%	4.2%	1.6	259
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	106	3.4%	0.5%	7.0	29
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	2.8%	1.0%	2.9	36	*	*	*	3
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	1.9%	3.6%	0.5	53	0.0%	2.0%	0.0	22
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	9.2%	6.9%	1.3	392	8.0%	5.5%	1.5	88
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	4.2%	4.1%	1.0	168	8.0%	4.5%	1.8	25
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.9%	1.7%	0.6	108	3.6%	4.3%	0.8	28
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	264	*	*	*	33
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	171	*	*	*	31
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.9%	2.1%	1.4	443	0.9%	1.8%	0.5	106
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	5.9%	8.1%	0.7	153	2.8%	8.5%	0.3	36
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.7%	2.4%	1.1	4'184	2.4%	2.1%	1.1	742
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.4%	0.2%	2.0	812	0.0%	0.1%	0.0	84
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	2.1%	0.8%	2.5	96	0.0%	1.0%	0.0	11
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	1.0%	2.4%	0.4	502	1.2%	1.7%	0.7	85
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	3.7%	3.7%	1.0	2'774	3.0%	3.1%	1.0	562
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	371	*	*	*	78
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	108	*	*	*	28
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	250	*	*	*	54



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	9'658	*	*	*	2'034
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	3	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.4%	2.8%	*	180	3.9%	2.8%	*	42
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	14.1%	12.3%	*	743	9.9%	9.2%	*	107
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	45.4%	32.3%	*	4'383	46.9%	33.3%	*	953
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	34.6%	27.2%	*	2'433	37.2%	28.5%	*	566
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	31.8%	24.2%	*	1'506	34.6%	25.4%	*	349
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	40.4%	34.4%	*	927	42.5%	35.2%	*	217
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	396	*	*	*	77
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	8	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	42	*	*	*	4
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	96	*	*	*	24
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	116	*	*	*	23
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	142	*	*	*	26
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	251	*	*	*	29
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'852	*	*	*	408
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	9'934	*	*	*	2'077
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	944	0.0%	0.0%	0.0	215
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	96.6%	88.1%	*	912	95.3%	90.5%	*	205
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	4.7%	31.7%	*	44	*	*	*	6
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	91.9%	56.4%	*	868	92.6%	62.2%	*	199
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	7.0%	7.7%	*	20	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	47.9%	37.0%	*	135	59.6%	40.1%	*	31
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'339	*	*	*	278
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	3'009	*	*	*	669
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	488	*	*	*	140
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	226	1.6%	1.1%	1.5	62
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	929	*	*	*	184
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.2%	0.2%	1.1	403	1.3%	0.7%	1.9	79
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'022	*	*	*	231
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	728	*	*	*	156
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	73.9%	74.1%	*	538	79.5%	76.1%	*	124
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	351	*	*	*	123
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	152	*	*	*	46
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	174	*	*	*	66
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	25	*	*	*	11

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	111	0.0%	0.1%	0.0	19
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	36.6%	42.9%	*	111	46.3%	46.0%	*	19
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	36.0%	60.4%	*	40	57.9%	68.3%	*	11
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	40	*	*	*	6
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	1.6%	0.9%	1.7	192	0.0%	0.3%	0.0	22
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	24.5%	37.6%	*	47	*	*	*	8
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	1.0%	1.1%	0.9	100	0.0%	0.5%	0.0	18
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	2'738	*	*	*	397
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	64.7%	50.4%	*	1'771	62.7%	51.1%	*	249
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1'582	*	*	*	246
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	1'051	*	*	*	181
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	782	*	*	*	150
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	24.9%	16.5%	*	195	18.7%	16.9%	*	28
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.9%	2.5%	0.4	347	1.8%	2.1%	0.9	57
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	13	*	*	*	2
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.9%	2.2%	*	15	0.0%	1.8%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	378	0.0%	0.0%	0.0	76
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.7%	0.4%	1.8	144	0.0%	0.1%	0.0	19
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1'054	*	*	*	211
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	303	0.0%	0.0%	0.0	24
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	326	0.0%	0.0%	0.0	60
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	5.6%	2.9%	1.9	125	0.0%	2.3%	0.0	34
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	1.4%	1.7%	0.8	220	3.2%	2.6%	1.3	31
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	6.7%	1.4%	*	22	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	1.2%	0.4%	2.7	171	0.0%	0.5%	0.0	35
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	3.4%	0.4%	8.5	29	*	*	*	5
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.6%	2.3%	1.2	190	2.5%	3.1%	0.8	40
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	171	2.6%	0.0%	216.0	38
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	67	0.0%	0.0%	*	10
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	6.4%	1.3%	*	11	*	*	*	6
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	102	0.0%	0.1%	0.0	18
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	0.0%	0.0%	*	25	*	*	*	7
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	105	0.0%	0.6%	0.0	20
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	2.5%	3.1%	0.8	118	2.0%	3.0%	0.6	51
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	5'704	*	*	*	1'215
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'777	*	*	*	398
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	5.7%	4.1%	1.4	264	8.2%	3.6%	2.3	49
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.9%	1.3%	1.5	832	2.5%	1.3%	1.9	159
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	3.0%	3.8%	0.8	198	0.0%	4.0%	0.0	55
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.6%	0.3%	1.7	179	2.8%	0.5%	5.3	36
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.5%	0.1%	9.8	368	0.0%	0.1%	0.0	93
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.7%	0.1%	8.4	152	0.0%	0.0%	*	34
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	135	0.0%	0.3%	0.0	43
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.4%	0.1%	3.0	260	0.0%	0.1%	0.0	16
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	501	0.0%	0.0%	*	116
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.6%	0.3%	2.1	316	0.0%	0.3%	0.0	70
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.0%	0.8%	2.3	2'499	2.8%	0.8%	3.4	544
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	5	*	*	*	2
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	318	*	*	*	45
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'105	*	*	*	157
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.3%	2.5%	1.8	162	0.0%	1.9%	0.0	45
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	6.0%	2.9%	2.1	117	0.0%	2.3%	0.0	34
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	45	0.0%	0.0%	*	11
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	45.7%	56.0%	*	74	73.3%	63.8%	*	33
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	19.1%	9.8%	*	31	26.7%	13.5%	*	12
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.6%	3.1%	0.9	152	3.7%	3.0%	1.2	54
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	2.8%	3.1%	0.9	145	3.7%	3.1%	1.2	54
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	60.5%	64.6%	*	92	79.6%	76.0%	*	43
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	19.1%	12.0%	*	29	37.0%	16.4%	*	20
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	1.1%	2.5%	0.4	183	8.3%	2.6%	3.2	12
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	12	*	*	*	1
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	4.6%	4.2%	1.1	174	3.4%	4.7%	0.7	29
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	645	*	*	*	179
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1'040	*	*	*	177
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	292	*	*	*	60
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	1'309	*	*	*	272

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	26.2%	25.4%	1.0	5'022	24.3%	23.1%	1.1	955
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	26.6%	24.9%	1.1	3'117	25.5%	22.6%	1.1	624
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	25.2%	24.2%	1.0	3'451	22.6%	22.2%	1.0	698
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	28.5%	26.3%	1.1	1'571	28.8%	23.6%	1.2	257
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	133.0	*	*	5'022	129.5	*	*	955
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	40.2%	42.4%	*	514	39.4%	42.3%	*	109
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	1'722	*	*	*	136
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	116	*	*	*	13
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	26.7%	25.2%	1.1	4'582	23.9%	22.9%	1.0	908
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.6%	16.9%	0.9	2'744	15.7%	15.5%	1.0	553
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	17.8%	19.2%	0.9	2'349	17.7%	17.5%	1.0	451
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	3.0%	6.8%	0.4	395	6.9%	6.4%	1.1	102
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	18.9%	19.0%	1.0	2'712	25.0%	24.7%	1.0	348
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	26.1%	27.5%	1.0	1'777	28.2%	28.5%	1.0	301
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	2.8%	3.6%	0.8	424	11.8%	3.7%	3.2	17
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	10.3%	8.8%	*	4'308	12.4%	10.2%	*	1'314
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	1'135	*	*	*	184
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	898	*	*	*	141
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	13.9%	6.9%	*	19'953	8.0%	4.1%	*	3'848
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	10.5%	6.4%	*	2'060	10.4%	6.2%	*	394
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	30.1%	30.0%	1.0	249	37.2%	30.1%	1.2	43
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	22.4%	24.8%	0.9	1'811	26.5%	25.5%	1.0	351
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	12.7%	14.8%	0.9	843	13.6%	14.1%	1.0	191
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	1.1%	0.8%	*	843	1.3%	1.0%	*	191
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	720	*	*	*	154
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	785	*	*	*	143
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	184	*	*	*	27
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	47	*	*	*	20
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	47	*	*	*	20
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	195	*	*	*	40
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	193	*	*	*	39
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	2	*	*	*	1
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	56	*	*	*	10

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	283	*	*	*	78
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	98	*	*	*	24
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	182	*	*	*	55
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	1	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	753	*	*	*	123
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	6	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	6	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	747	*	*	*	123
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	747	*	*	*	123
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	9	*	*	*	1
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	36	*	*	*	10
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	1'183	*	*	*	280
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	1'132	*	*	*	251
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	252	*	*	*	37
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	17.0%	23.9%	*	21'453	8.8%	9.6%	*	4'273
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	17.3%	16.2%	*	3'721	22.0%	25.5%	*	938
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	4.3%	4.5%	1.0	47	*	*	*	4
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.1%	*	47	*	*	*	4
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	6.1%	6.0%	1.0	3'827	4.3%	4.1%	1.0	938
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	2.7%	3.6%	*	3'827	1.9%	2.5%	*	938
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.5%	0.3%	1.8	563	0.0%	0.3%	0.0	96
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	1.5%	0.6%	2.5	546	2.1%	0.7%	2.9	95
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	6.3%	3.3%	1.9	961	6.6%	3.3%	2.0	182
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	8.4%	10.1%	0.8	1'466	3.3%	5.2%	0.6	459
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	13.7%	15.5%	0.9	291	10.4%	7.3%	1.4	106
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	10.4%	9.6%	1.1	1'658	7.6%	7.7%	1.0	289
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	43.3%	53.6%	*	1'658	30.8%	33.2%	*	289
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	7.9%	8.5%	0.9	2'712	5.1%	5.2%	1.0	747
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	70.9%	69.6%	*	2'712	79.6%	78.7%	*	747

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	17.1%	16.9%	1.0	777	16.5%	13.6%	1.2	115
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	20.3%	12.2%	*	777	12.3%	8.7%	*	115
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	158.9	*	*	777	101.9	*	*	115
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	3.3%	4.3%	0.8	3'050	2.6%	3.0%	0.9	823
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	21.2%	24.5%	0.9	575	22.1%	22.5%	1.0	77
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	179.9	*	*	575	89.8	*	*	77
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	3.5%	4.3%	0.8	3'252	2.7%	3.2%	0.8	861
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	32.7%	22.4%	1.5	153	7.1%	12.7%	0.6	14
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	34.0%	38.0%	0.9	53	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	32.6%	36.4%	0.9	46	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	45.9%	31.6%	1.5	37	*	*	*	9
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	23.8%	11.3%	2.1	63	*	*	*	5
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	22.5%	23.8%	0.9	315	*	*	*	6
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	8.2%	6.4%	*	315	*	*	*	6
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	22.7%	6.2%	*	870	10.6%	5.0%	*	99
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	2.3%	2.0%	1.2	2'055	2.1%	2.0%	1.1	609
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	5.2%	1.6%	*	106	4.8%	1.6%	*	29
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	16.9%	16.6%	1.0	550	9.6%	10.8%	0.9	94
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	33.2%	23.2%	*	550	32.5%	27.0%	*	94
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	10.2%	11.2%	0.9	2'786	10.7%	10.6%	1.0	561
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	25.7%	23.4%	*	2'786	25.1%	23.5%	*	561
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	2.5%	2.4%	1.0	159	0.0%	1.3%	0.0	57
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.2%	*	159	0.1%	0.1%	*	57
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	4.1%	2.7%	1.5	394	4.7%	2.9%	1.6	127
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.3%	0.5%	*	394	0.3%	0.2%	*	127
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	3.6%	2.6%	1.4	365	4.3%	2.8%	1.6	115
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.0%	1.7%	1.2	236'001	2.1%	1.6%	1.3	47'200
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	67	*	*	*	7
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	67	*	*	*	7

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	3.5	5'787	3.3	1'095		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.3	6'403	5.4	1'324		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.1	962	3.3	200		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	1'219	2.5	243		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	7.4	521	6.4	106		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.1	944	3.1	215		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.3	522	3.7	95		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.4	307	5.2	55		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.6	161	6.6	36		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8	617	3.8	187		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	51.5%	26.2%	2'855	46.4%	25.3%	483
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	20.7%	6.1%	550	23.3%	6.0%	128
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	56.7%	19.3%	2'762	49.2%	15.4%	460
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	14.1%	6.6%	794	16.4%	6.8%	165
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	5.8%	3.3%	24	*	*	3
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	4.8%	4.5%	19	15.1%	6.2%	11
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	4.5%	2.1%	40	*	*	9
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	42.2%	19.0%	3'159	40.2%	21.0%	635
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	43.8%	15.4%	2'694	41.7%	17.0%	537
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	16.0%	6.0%	245	16.9%	4.6%	57
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	17.6%	4.2%	118	18.8%	4.0%	29
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	11.9%	2.4%	134	13.0%	2.4%	26
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	3.2%	2.3%	16	*	*	4
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	17.5%	4.9%	213	14.5%	4.4%	35
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	9	*	*	2
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	46.5%	20.0%	1'721	48.7%	19.4%	352
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	33.2%	12.6%	768	31.5%	12.3%	147
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	793		169			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	367		82			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	1'176		257			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	409		90			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	2'707		641			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	161		48			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	132		25			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	70		15			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	44		9			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	1'471		334			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	506	39
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	118	70
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	434	91
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	432	71
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	207	50
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	283	55
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	113	30
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	680	111
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	1'011	123
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	1'899	421
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	1'889	545
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	522	102
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	950	213
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	2'246	381
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	161	37
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	4'476	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	303	24
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	411	68
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	253	32
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	676	101
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	47	20
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	196	40
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	276	75
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	648	133
Z.4.38.F Erstprothese Knie	247	56
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	1'032	350
Z.4.40.F Knochentumore	90	16
Z.4.41.F Plexuschirurgie	114	23
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	813	192
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	689	129
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	781	152
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	72	13



Universitätsspital Basel  
Hebelstrasse 32  
4031 Basel

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.1%	4.4%	1.2	4'126	5.6%	3.9%	1.4	713
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	3.1%	0.9%	3.3	129	0.0%	1.1%	0.0	21
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.5%	1.7%	2.0	1'529	1.2%	1.4%	0.8	253
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.3%	4.6%	1.1	2'001	8.7%	4.0%	2.2	368
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	10.1%	13.2%	0.8	467	7.0%	13.8%	0.5	71
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.8%	4.9%	1.2	2'934	5.2%	4.3%	1.2	497
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.4%	2.9%	1.2	1'192	6.5%	3.0%	2.2	216
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	34.5%	34.4%	1.0	145	27.5%	28.1%	1.0	40
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	85.1%	65.9%	*	3'511	89.8%	67.7%	*	640
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	85.5%	62.6%	*	2'508	88.5%	65.1%	*	440
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	84.1%	77.6%	*	1'003	92.6%	77.7%	*	200
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	86.7%	63.0%	*	2'545	88.5%	65.4%	*	440
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.5%	1.7%	*	19	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.9%	6.2%	1.3	1'883	8.6%	5.7%	1.5	338
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	45.7%	41.8%	*	1'883	47.5%	41.0%	*	338
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.0%	2.6%	0.8	2'215	2.4%	2.4%	1.0	370
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.3%	14.0%	0.6	2'290	12.8%	12.9%	1.0	358
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.4%	7.1%	0.8	3'225	4.5%	6.7%	0.7	692
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	2.4%	2.4%	1.0	41	0.0%	1.6%	0.0	10
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.3%	2.5%	0.9	309	1.4%	1.7%	0.8	70
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.2%	6.0%	0.7	1'734	4.1%	6.1%	0.7	367
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.1%	10.1%	0.8	1'141	6.1%	9.3%	0.7	245
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	61.5%	55.6%	*	1'159	59.2%	58.9%	*	300
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	9'898	*	*	*	1'960
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.3%	3.2%	1.3	3'218	4.4%	3.1%	1.4	609
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.7%	2.1%	1.3	913	6.3%	2.3%	2.7	190
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	30.6%	29.5%	1.0	121	19.4%	23.4%	0.8	31
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.5%	1.8%	1.4	3'262	4.5%	2.0%	2.3	374
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.7%	2.9%	2.3	239	6.8%	3.3%	2.1	59
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	46.6%	40.0%	1.2	58	29.4%	33.8%	0.9	17
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.7%	1.4%	1.2	2'876	3.1%	1.8%	1.7	327
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.1%	1.4	2'170	1.8%	1.0%	1.8	737
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	38.9%	47.3%	*	2'170	62.6%	52.8%	*	737
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.8%	4.0%	1.2	42	12.5%	4.6%	2.7	16
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	38.9%	35.8%	1.1	18	36.4%	28.1%	1.3	11
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.9%	0.7%	1.4	2'037	0.9%	0.5%	1.7	695
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	53	*	*	*	5
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	6'097	*	*	*	1'539

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	2'521	*	*	*	540
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	629	*	*	*	136
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	3'706	*	*	*	1'006
A.6.3.M Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'884	0.0%	0.0%	0.0	592
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern	0.7%	0.6%	*	14	*	*	*	1
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	121	*	*	*	19
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	3'770	*	*	*	787
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	2'242	*	*	*	529
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1'502	*	*	*	205
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	784	*	*	*	199
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	684	*	*	*	134
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	6	*	*	*	2
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	640	*	*	*	127
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.4%	1.0%	1.4	218	0.0%	0.4%	0.0	45
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	9.1%	5.9%	1.5	11	*	*	*	6
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	1.0%	0.8%	1.2	207	0.0%	0.3%	0.0	39
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.4%	0.7%	2.0	212	0.0%	0.4%	0.0	45
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	0.0%	7.4%	0.0	14	*	*	*	1
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.4%	4.5%	0.8	408	4.9%	4.4%	1.1	81
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	1.8%	2.0%	0.9	812	2.0%	1.5%	1.3	204
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	2.0%	1.9%	1.0	768	1.6%	1.4%	1.1	192
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	44	8.3%	4.2%	2.0	12
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	1.9%	2.6%	0.8	103	0.0%	1.5%	0.0	33
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.1%	2.7%	0.8	384	3.1%	2.7%	1.2	32
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.4%	0.2	333	0.0%	1.6%	0.0	29
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.2%	1.1%	1.1	653	0.9%	0.9%	1.0	108
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	2.9%	0.6%	4.9	34	*	*	*	2
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	121	0.0%	0.0%	*	18
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	1.3%	0.9%	1.5	230	0.0%	0.5%	0.0	33
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	1.3%	1.5%	0.9	229	0.0%	1.4%	0.0	43
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	2.6%	3.7%	0.7	39	8.3%	1.7%	5.0	12
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	6.0%	6.0%	1.0	465	6.2%	6.2%	1.0	65
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	11.5%	7.3%	*	75	*	*	*	4
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	1.5%	0.8%	*	10	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.6%	7.7%	0.9	5'471	6.8%	7.8%	0.9	1'179
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	3.8%	2.6%	1.4	211	9.8%	2.0%	4.8	41
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.9%	3.6%	1.1	1'170	3.4%	3.4%	1.0	235
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.7%	7.0%	1.0	2'856	5.9%	7.0%	0.8	630
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	9.4%	14.4%	0.7	1'234	11.4%	14.4%	0.8	273
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	3.4%	5.2%	0.6	4'522	4.2%	5.3%	0.8	987
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.5%	5.2%	0.7	3'779	4.0%	5.2%	0.8	802
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.8%	5.2%	0.5	743	4.9%	5.8%	0.8	185
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	1	2.2%	3.8%	*	18
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	8.8%	*	0	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	5.3%	7.1%	0.7	963	5.7%	5.8%	1.0	209
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	21.3%	13.1%	*	963	21.2%	15.6%	*	209
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	10.1%	11.7%	0.9	595	13.8%	12.7%	1.1	138
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	13.2%	7.8%	*	595	14.0%	8.5%	*	138
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	4.0%	6.3%	0.6	198	11.4%	7.1%	1.6	44
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	10.9%	9.8%	1.1	138	7.5%	8.8%	0.9	40
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	13.2%	16.0%	0.8	197	20.0%	19.8%	1.0	45
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	17.7%	19.5%	0.9	62	*	*	*	9
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	16.8%	22.2%	0.8	292	17.9%	23.4%	0.8	78
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.5%	6.6%	*	292	7.9%	6.2%	*	78
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	22.7%	23.5%	1.0	731	23.0%	23.8%	1.0	148
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	20.2%	14.8%	1.4	203	12.8%	11.9%	1.1	39
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	20.0%	10.3%	1.9	15	*	*	*	5
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.3%	3.7%	*	15	*	*	*	5
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	859	0.0%	0.1%	0.0	200
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	5'420	*	*	*	1'206
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	77.4%	52.3%	*	3'498	78.5%	56.8%	*	775
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	53.4%	45.9%	*	459	58.5%	54.8%	*	117
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	72.3%	50.7%	*	3'262	74.8%	56.0%	*	720
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	79.7%	52.7%	*	695	76.4%	58.7%	*	172
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	1'465	*	*	*	313
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	638	*	*	*	134
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.3%	1.3%	0.3	288	0.0%	1.7%	0.0	59
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	2'471	*	*	*	526
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	48	*	*	*	9
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	455	*	*	*	73

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	4.9%	2.4%	*	2'086	4.0%	2.4%	*	398
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	1.0%	2.6%	*	694	0.7%	3.0%	*	113
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	22.0%	22.3%	*	153	29.2%	19.0%	*	33

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.0%	6.9%	0.9	4'042	6.1%	5.4%	1.1	790
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	15	*	*	*	4
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.7%	0.7%	1.1	402	0.0%	0.7%	0.0	66
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.1%	2.3%	1.3	1'072	3.0%	1.9%	1.6	167
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.8%	8.0%	1.0	1'866	6.8%	5.5%	1.2	396
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.0%	15.0%	0.6	687	10.2%	10.8%	0.9	157
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.0%	*	15	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	3.5%	5.3%	0.7	2'960	5.1%	3.9%	1.3	551
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	336	0.0%	0.2%	0.0	54
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	0.9%	1.1%	0.8	807	1.8%	0.7%	2.4	113
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	4.6%	5.9%	0.8	1'295	5.4%	3.6%	1.5	258
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	7.1%	13.4%	0.5	522	9.5%	9.2%	1.0	126
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.5%	3.7%	0.7	1'818	3.4%	3.3%	1.0	417
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	14.5%	18.0%	0.8	318	17.7%	16.6%	1.1	79
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	264	0.0%	0.6%	0.0	66
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	16.8%	17.2%	1.0	381	12.8%	14.6%	0.9	148
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	23.5%	26.5%	0.9	149	20.4%	23.5%	0.9	49
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	39.1%	26.6%	*	149	33.1%	22.7%	*	49
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.6%	3.6%	0.7	1'550	2.9%	4.1%	0.7	277
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	4.6%	6.0%	0.8	480	6.5%	7.6%	0.9	77
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.1%	2.9%	0.7	471	2.1%	2.9%	0.7	96
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.0%	1.8%	0.6	294	0.0%	1.8%	0.0	40
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	56	*	*	*	9
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.0%	3.2%	0.6	249	1.8%	5.1%	0.4	55
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	16.1%	20.6%	*	249	19.9%	23.1%	*	55
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	2'379	*	*	*	509
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.2%	1.7%	1.8	1'696	0.6%	1.7%	0.4	327
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	16.7%	7.9%	2.1	42	*	*	*	6
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	6.1%	3.8%	*	42	*	*	*	6
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	3.1%	1.5%	2.0	641	0.7%	1.8%	0.4	149
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	6.3%	6.3%	*	43	7.1%	5.5%	*	11
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	5.5%	4.9%	1.1	109	0.0%	5.1%	0.0	37

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.6	934	0.9%	0.1%	6.3	215
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	94.1%	97.2%	*	879	93.0%	98.1%	*	200
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.0	938	0.7%	0.1%	6.5	141
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	4.5%	4.0%	1.1	44	*	*	*	4
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	98.5%	98.4%	*	472	98.9%	98.8%	*	86
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	521	*	*	*	91
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	2	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	134	*	*	*	24
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	360	*	*	*	63
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	661	*	*	*	148
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	680	*	*	*	158
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	959	*	*	*	199
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	10.6%	4.2%	2.5	811	7.1%	3.4%	2.1	225
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.6%	2.3%	2.4	179	0.0%	0.8%	0.0	35
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	6.5%	7.6%	0.9	46	3.4%	4.2%	0.8	29
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.2%	1.6%	2.0	31	*	*	*	8
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	26	0.0%	0.1%	0.0	14
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	5.3%	3.6%	1.5	114	0.0%	2.3%	0.0	22
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	40.0%	30.5%	1.3	100	26.9%	25.7%	1.0	26
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	3.2%	2.2%	1.4	31	*	*	*	8
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	8.8%	4.8%	1.9	284	9.6%	5.9%	1.6	83
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	11.7%	3.2%	*	30	*	*	*	6
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	22.0%	9.8%	2.2	41	*	*	*	8
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	10.5%	5.5%	*	41	*	*	*	8
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	170	*	*	*	50
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.4%	3.5%	0.9	358	1.5%	2.0%	0.8	65
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	290	*	*	*	70
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	4.2%	3.1%	1.3	24	*	*	*	8
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.9%	0.9%	2.2	257	1.7%	1.0%	1.6	60
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	10.0%	3.7%	2.7	20	*	*	*	4
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	4.0%	4.1%	1.0	173	3.4%	4.0%	0.9	58
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter >19), Mortalität	3.6%	4.1%	0.9	83	0.0%	2.6%	0.0	31
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	5.0%	5.4%	0.9	40	10.0%	5.0%	2.0	10
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	6.1%	4.5%	1.4	245	6.2%	4.6%	1.4	48
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	6.7%	5.7%	1.2	163	8.6%	7.3%	1.2	35
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	214	0.0%	0.1%	0.0	50

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.2%	0.9%	0.3	402	1.3%	0.4%	3.0	78
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.3%	1.0	179	10.0%	5.8%	1.7	30
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	4.7%	4.5%	1.0	106	11.8%	9.6%	1.2	17
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	65	0.0%	0.0%	*	12
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	16.7%	5.8%	2.9	12	*	*	*	2
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	3.6%	7.3%	0.5	56	0.0%	6.1%	0.0	17
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	294	*	*	*	105
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	778	*	*	*	190
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	256	*	*	*	45
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	3.9%	4.1%	1.0	51	*	*	*	7
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	141	0.0%	0.8%	0.0	25
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	5.3%	3.4%	1.5	19	*	*	*	4
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	5.6%	5.8%	1.0	18	*	*	*	4
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	522	*	*	*	145
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	6.6%	4.6%	1.4	182	2.6%	2.3%	1.1	39
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	7.3%	5.6%	1.3	259	1.3%	4.2%	0.3	77
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	11.6%	12.6%	0.9	43	0.0%	11.4%	0.0	11
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	46.7%	36.8%	1.3	137	35.3%	32.6%	1.1	34
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	27.7%	25.6%	1.1	65	21.7%	20.4%	1.1	23
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	5.1%	4.6%	1.1	1'171	6.5%	4.7%	1.4	232
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	116	0.0%	0.5%	0.0	38
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	11	0.0%	1.1%	0.0	11
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	4.2%	3.9%	1.1	71	3.3%	2.9%	1.1	30
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	7.2%	7.7%	0.9	512	7.7%	7.3%	1.0	52
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	3.6%	3.9%	0.9	140	3.8%	5.8%	0.7	26
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	2.0%	1.6%	1.2	99	0.0%	1.1%	0.0	27
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	54	*	*	*	16
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	168	*	*	*	32
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.7%	2.4%	1.5	508	2.6%	2.0%	1.3	116
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	7.4%	8.9%	0.8	135	11.1%	11.3%	1.0	27
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.6%	2.5%	1.0	1'721	3.2%	2.2%	1.5	344
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	420	1.3%	0.2%	7.7	78
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	23	*	*	*	9
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	2.7%	2.4%	1.1	226	0.0%	1.9%	0.0	50
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	3.6%	4.0%	0.9	1'052	4.8%	3.4%	1.4	207
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	266	*	*	*	76
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	99	*	*	*	27
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	124	*	*	*	7



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	13'250	*	*	*	2'549
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.5%	2.8%	*	212	2.1%	2.8%	*	33
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	14.8%	12.3%	*	1'252	13.6%	9.2%	*	214
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	36.0%	32.3%	*	4'772	38.4%	33.3%	*	978
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	29.4%	27.2%	*	3'169	32.3%	28.5%	*	691
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	25.8%	24.2%	*	1'725	28.0%	25.4%	*	368
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	35.5%	34.4%	*	1'444	39.2%	35.2%	*	323
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	269	*	*	*	50
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	30	*	*	*	9
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	91	*	*	*	11
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	66	*	*	*	16
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	82	*	*	*	14
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	108	*	*	*	13
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'099	*	*	*	197
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	11'934	*	*	*	2'346
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.0%	6.4	764	0.0%	0.0%	0.0	174
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	94.4%	88.1%	*	721	97.1%	90.5%	*	169
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	15.7%	31.7%	*	120	17.8%	28.3%	*	31
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	78.7%	56.4%	*	601	79.3%	62.2%	*	138
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	10.1%	7.7%	*	21	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	37.6%	37.0%	*	85	33.3%	40.1%	*	15
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'626	*	*	*	339
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2'819	*	*	*	598
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	502	*	*	*	108
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	2.8%	0.8%	3.5	144	0.0%	1.2%	0.0	27
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	551	*	*	*	116
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	214	0.0%	0.2%	0.0	47
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	2'012	*	*	*	444
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'388	*	*	*	283
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	73.3%	74.1%	*	1'018	73.1%	76.1%	*	207
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	179	*	*	*	50
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	141	*	*	*	45
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	32	*	*	*	5
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	6	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	1.1%	0.1%	9.3	93	0.0%	0.1%	0.0	24
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	43.3%	42.9%	*	93	49.0%	46.0%	*	24
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	62.4%	60.4%	*	58	58.3%	68.3%	*	14
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	26	*	*	*	6
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.8%	0.9%	0.9	122	0.0%	0.2%	0.0	25
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	23.8%	37.6%	*	29	*	*	*	8
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	2.3%	1.4%	1.7	86	4.2%	0.6%	7.0	24
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'798	*	*	*	495
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	48.9%	50.4%	*	880	48.1%	51.1%	*	238
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	918	*	*	*	200
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	886	*	*	*	174
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	576	*	*	*	123
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	13.2%	16.5%	*	76	*	*	*	4
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	1.4%	2.6%	0.5	144	0.0%	2.4%	0.0	32
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	6.3%	2.2%	*	45	*	*	*	5
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.2%	0.1%	1.9	541	0.0%	0.1%	0.0	109
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	171	0.0%	0.2%	0.0	34
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1'160	*	*	*	369
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	373	0.0%	0.1%	0.0	104
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	2.9	680	0.0%	0.0%	0.0	215
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	5.5%	4.0%	1.4	619	2.4%	2.6%	0.9	124
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	4.0%	3.2%	1.2	227	3.3%	3.1%	1.1	60
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.9%	1.4%	*	20	*	*	*	5
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.5%	0.6%	0.9	207	0.0%	0.5%	0.0	54
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	0.0%	1.0%	0.0	17	0.0%	0.0%	*	10
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.1%	2.5%	0.9	141	1.9%	2.1%	0.9	54
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	401	0.0%	0.1%	0.0	96
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	108	0.0%	0.2%	0.0	23
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	3.5%	1.3%	*	14	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	117	0.0%	0.1%	0.0	35
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	0.0%	0.0%	*	47	0.0%	0.0%	*	15
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	1.0%	1.5%	0.7	99	3.6%	1.1%	3.2	28
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	5.0%	3.6%	1.4	160	0.0%	3.6%	0.0	29
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	4'639	*	*	*	993
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	764	*	*	*	244
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.2%	4.3%	0.5	92	0.0%	3.3%	0.0	23
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.5%	1.6%	1.5	448	1.0%	2.0%	0.5	105
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	3.1%	4.5%	0.7	127	16.7%	5.6%	3.0	42
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	39	*	*	*	6
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	682	0.0%	0.0%	*	146
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.4%	0.1%	3.6	228	0.0%	0.0%	*	45
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	106	0.0%	0.3%	0.0	27
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.3%	0.2%	2.1	605	0.7%	0.2%	2.8	151
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	870	0.0%	0.0%	*	170
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	81	*	*	*	1
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.7%	1.0%	0.7	1'361	0.7%	0.7%	1.0	277
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	1.1%	0.6%	*	10	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	221	*	*	*	31
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'205	*	*	*	302
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	5.2%	3.7%	1.4	674	3.0%	2.5%	1.2	132
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	5.4%	4.0%	1.3	610	2.5%	2.6%	1.0	121
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	3.1%	0.8%	3.8	64	9.1%	2.1%	4.3	11
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	55.0%	56.0%	*	371	56.8%	63.8%	*	75
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.6%	3.9%	1.2	679	0.7%	3.3%	0.2	146
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	4.5%	3.9%	1.1	671	0.7%	3.3%	0.2	143
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	61.9%	64.6%	*	420	69.2%	76.0%	*	101
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.1%	2.9%	2.1	115	0.0%	1.9%	0.0	35
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	5.9%	4.9%	1.2	320	7.6%	5.0%	1.5	79
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	1'833	*	*	*	377
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	525	*	*	*	145
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	282	*	*	*	69
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	667	*	*	*	131

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	29.6%	28.2%	1.1	3'090	31.5%	26.7%	1.2	587
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	29.5%	28.1%	1.1	2'425	32.4%	26.8%	1.2	454
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	27.3%	26.3%	1.0	1'931	28.3%	24.9%	1.1	371
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	33.4%	30.1%	1.1	1'159	37.0%	29.0%	1.3	216
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	166.7	*	*	3'090	180.2	*	*	587
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	45.6%	42.4%	*	317	41.5%	42.3%	*	56
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	1'051	*	*	*	137
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	61	*	*	*	1
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	29.4%	27.9%	1.1	2'771	31.1%	26.4%	1.2	560
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	16.4%	18.5%	0.9	2'189	19.4%	16.6%	1.2	470
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	19.8%	20.8%	1.0	1'724	22.4%	18.6%	1.2	398
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	3.9%	8.5%	0.5	465	2.8%	7.5%	0.4	72
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	20.9%	20.1%	1.0	1'762	28.1%	26.9%	1.0	260
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	30.4%	28.9%	1.1	1'072	30.9%	30.3%	1.0	220
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	25	9.1%	6.9%	1.3	11
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	6.5%	8.8%	*	2'025	6.9%	10.2%	*	504
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	742	*	*	*	114
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	517	*	*	*	86
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	11.3%	6.9%	*	13'122	6.7%	4.1%	*	2'774
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	10.2%	6.4%	*	1'318	9.7%	6.2%	*	268
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	34.9%	32.1%	1.1	192	41.5%	29.8%	1.4	41
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	24.1%	25.1%	1.0	1'126	26.0%	25.8%	1.0	227
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	13.4%	14.7%	0.9	493	11.9%	14.5%	0.8	134
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	1.0%	0.8%	*	493	1.3%	1.0%	*	134
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	359	*	*	*	121
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	373	*	*	*	68
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	58	*	*	*	10
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	397	*	*	*	71
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	159	*	*	*	33
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	212	*	*	*	38
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	21	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	700	*	*	*	163
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	62	*	*	*	15
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	1
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	638	*	*	*	148
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	187	*	*	*	35
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	35	*	*	*	13
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	1'736	*	*	*	496
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	5	*	*	*	12
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	596	*	*	*	175
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	50.9%	23.9%	*	51'937	11.9%	9.6%	*	4'890
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	7.0%	16.2%	*	3'633	20.1%	25.5%	*	982
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	8.7%	6.7%	1.3	46	*	*	*	9
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.1%	*	46	*	*	*	9
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	5.5%	7.5%	0.7	3'859	5.1%	4.9%	1.0	982
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.3%	3.6%	*	3'859	2.4%	2.5%	*	982
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	23	*	*	*	7
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.7%	0.6%	1.1	615	0.0%	0.7%	0.0	77
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	3.0%	3.2%	0.9	1'035	3.0%	3.0%	1.0	164
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	7.8%	10.1%	0.8	1'610	5.3%	5.0%	1.0	495
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	8.7%	15.7%	0.6	576	7.9%	7.3%	1.1	239
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	9.3%	10.9%	0.9	1'858	10.7%	8.9%	1.2	336
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	48.1%	53.6%	*	1'858	34.2%	33.2%	*	336
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	7.2%	9.6%	0.8	2'752	6.1%	5.5%	1.1	781
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	71.3%	69.6%	*	2'752	79.5%	78.7%	*	781

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	17.3%	20.7%	0.8	774	21.4%	15.8%	1.4	131
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	20.1%	12.2%	*	774	13.3%	8.7%	*	131
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	189.1	*	*	774	102.3	*	*	131
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	2.5%	5.7%	0.4	3'085	2.6%	3.8%	0.7	851
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	25.6%	28.6%	0.9	433	37.0%	29.5%	1.3	54
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	232.0	*	*	433	108.0	*	*	54
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	2.9%	5.8%	0.5	3'426	3.2%	3.9%	0.8	928
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	6.8%	19.0%	0.4	469	3.8%	10.1%	0.4	53
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	42.9%	40.5%	1.1	28	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	38.1%	38.4%	1.0	21	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	22.0%	29.3%	0.8	50	*	*	*	3
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	2.3%	8.6%	0.3	391	4.0%	6.0%	0.7	50
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	37.1%	29.7%	1.3	210	*	*	*	9
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	5.4%	6.4%	*	210	*	*	*	9
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	5.9%	6.2%	*	229	5.4%	5.0%	*	53
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	1.2%	2.8%	0.4	1'940	1.8%	2.4%	0.7	628
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	2.5%	1.6%	*	49	1.9%	1.6%	*	12
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	17.3%	18.6%	0.9	532	18.1%	12.2%	1.5	105
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	28.6%	23.2%	*	532	31.2%	27.0%	*	105
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	12.8%	11.7%	1.1	2'943	11.3%	10.8%	1.1	637
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	34.3%	23.4%	*	2'943	32.5%	23.5%	*	637
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	6.9%	2.6%	2.6	160	6.9%	2.8%	2.5	29
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.2%	*	160	0.1%	0.1%	*	29
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	27.3%	16.8%	1.6	11	*	*	*	1
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	1.1%	1.8%	0.6	908	1.9%	3.4%	0.6	104
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.8%	0.5%	*	908	0.3%	0.2%	*	104
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.0%	1.5%	0.6	806	0.0%	3.4%	0.0	77
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.9%	2.0%	1.0	185'335	1.9%	1.9%	1.0	40'023
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	2.9%	0.6%	4.5	68	*	*	*	4
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	68	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	7.2	4'126	5.8	713		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8	4'521	6.3	968		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.9	934	4.2	215		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.7	938	3.0	141		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	9.2	402	9.0	78		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.1	764	2.8	174		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.9	712	3.9	143		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.2	680	3.4	215		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4	401	3.5	96		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.0	373	3.2	129		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	10.2%	26.2%	398	8.2%	25.3%	55
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	22.3%	6.1%	682	23.4%	6.0%	155
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	9.3%	19.3%	285	8.4%	15.4%	49
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	2.9%	6.6%	92	5.6%	6.8%	20
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	4	0.0%	2.5%	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	2.7%	4.5%	10	0.0%	6.2%	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	6	*	*	1
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	20.2%	19.0%	1'032	33.8%	21.0%	372
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	19.3%	15.4%	843	33.5%	17.0%	317
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	19.0%	6.0%	542	22.8%	4.6%	119
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	13.4%	4.2%	202	15.6%	4.0%	42
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	4.0%	2.4%	29	7.7%	2.4%	16
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	2	*	*	1
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	5.3%	4.9%	59	9.2%	4.4%	20
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	3	*	*	4
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	13.8%	20.0%	301	14.4%	19.4%	58
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	16.1%	12.6%	295	18.2%	12.3%	69
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	389		106			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	99		23			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	582		93			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	286		114			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	1'040		258			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	77		25			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	94		18			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	23		4			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	580		135			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	49	21
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	7	26
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	139	49
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	338	99
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	25	5
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	67	11
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	30	6
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	634	122
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	239	36
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	512	127
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	1'854	325
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	902	258
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	420	87
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	285	53
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	1'502	200
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	1'945	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	373	104
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	168	36
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	195	34
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	523	128
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	397	71
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	954	284
Z.4.38.F Erstprothese Knie	528	116
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	386	168
Z.4.40.F Knochentumore	54	6
Z.4.41.F Plexuschirurgie	52	14
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	471	91
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	1'306	236
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	379	76
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	54	11



**Universitätsspital Zürich  
Rämistrasse 100  
8091 Zürich**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.3%	4.0%	1.8	3'607	5.9%	3.5%	1.7	665
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	3.6%	0.9%	3.9	139	3.1%	1.0%	3.2	32
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	4.3%	1.7%	2.6	1'435	5.0%	1.4%	3.5	260
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	8.8%	4.7%	1.9	1'732	5.3%	3.7%	1.4	319
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.0%	12.9%	1.2	301	14.8%	13.5%	1.1	54
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.0%	4.3%	1.9	2'229	6.4%	3.8%	1.7	389
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.2%	3.1%	2.0	1'378	5.1%	3.0%	1.7	276
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	39.2%	36.6%	1.1	181	46.2%	31.8%	1.5	39
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	89.9%	65.9%	*	3'241	86.8%	67.7%	*	577
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	92.1%	62.6%	*	2'052	91.3%	65.1%	*	355
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	86.3%	77.6%	*	1'189	80.4%	77.7%	*	222
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	93.0%	63.0%	*	2'073	92.3%	65.4%	*	359
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.9%	1.7%	*	34	1.7%	1.8%	*	11
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.5%	5.6%	1.9	1'554	11.2%	5.2%	2.1	250
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	43.2%	41.8%	*	1'554	37.6%	41.0%	*	250
A.1.11.M Nicht-transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.4%	2.3%	1.9	2'010	2.2%	1.9%	1.2	404
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	18.7%	13.1%	1.4	1'554	19.2%	12.3%	1.6	333
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.6%	5.5%	1.2	2'940	4.3%	5.0%	0.9	422
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	9.0%	3.0%	3.0	155	0.0%	1.2%	0.0	17
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.7%	2.5%	1.5	766	0.8%	1.9%	0.4	122
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	5.8%	1.1	1'567	6.9%	5.6%	1.2	216
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.4%	10.2%	1.2	452	3.0%	9.6%	0.3	67
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	45.2%	55.6%	*	881	51.6%	58.9%	*	145
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	11'315	*	*	*	2'099
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	5.7%	3.2%	1.8	2'832	4.3%	2.9%	1.5	507
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.6%	2.4%	1.5	1'007	3.1%	2.4%	1.3	195
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	35.1%	31.2%	1.1	151	46.4%	24.9%	1.9	28
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.2%	1.8%	1.8	4'005	1.8%	2.0%	0.9	822
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.5%	2.8%	2.3	618	7.7%	3.9%	2.0	104
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	31.7%	36.6%	0.9	104	18.5%	27.7%	0.7	27
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.2%	1.3%	1.7	3'221	1.4%	1.7%	0.8	707
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.4%	1.1%	2.1	2'657	1.6%	1.2%	1.3	376
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	39.6%	47.3%	*	2'657	31.1%	52.8%	*	376
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	10.4%	4.6%	2.3	173	6.2%	6.2%	1.0	16
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	45.0%	43.1%	1.0	40	*	*	*	8
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.3%	0.7%	1.9	2'382	0.6%	0.7%	0.8	349
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	41	*	*	*	7
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	3'618	*	*	*	764

**A.1.1.M, A.1.3.M, A.1.4.M, A.1.8.M, A.1.10.M, A.1.11.M, A.3.2.M, A.3.9.M, A.3.10.M** Ein hoher Anteil der Patient:innen ist mit hypoxischer Enzephalopathie bei Status nach out-of-hospital-Reanimation verstorben (wir verweisen auf den Qualitätsbericht der Kardiologie des USZ)

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	2'273	*	*	*	486
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	941	*	*	*	199
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'831	*	*	*	429
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.2%	0.1%	3.2	913	0.0%	0.0%	0.0	204
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	2	*	*	*	2
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	216	*	*	*	50
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	5'459	*	*	*	1'359
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	3'315	*	*	*	846
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1'729	*	*	*	471
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1'310	*	*	*	316
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	793	*	*	*	236
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	25	*	*	*	2
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	686	*	*	*	133
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.2%	0.9%	1.3	252	0.0%	0.2%	0.0	27
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	8.0%	7.2%	1.1	25	*	*	*	3
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.4%	0.7%	0.6	227	0.0%	0.3%	0.0	24
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.8%	0.6%	1.5	245	0.0%	0.2%	0.0	27
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	5.9%	7.4%	0.8	17	*	*	*	4
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	11.8%	3.9%	3.0	417	8.8%	4.6%	1.9	102
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	2.0%	1.8%	1.1	1'587	1.5%	1.3%	1.1	341
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	2.0%	1.8%	1.1	1'580	1.5%	1.3%	1.2	341
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	4.2%	3.0%	1.4	264	0.0%	3.2%	0.0	27
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.9%	2.1%	1.4	444	3.2%	1.3%	2.4	95
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.0%	0.8	377	2.3%	0.7%	3.4	88
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.7%	1.2%	1.5	812	0.8%	0.7%	1.3	237
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	2.4%	0.5%	4.5	42	*	*	*	6
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.6%	0.3%	2.3	159	0.0%	0.0%	*	63
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	1.0%	0.9%	1.1	292	1.1%	0.6%	1.9	92
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	2.6%	1.5%	1.8	268	1.6%	1.4%	1.2	62
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	3.9%	4.1%	1.0	51	0.0%	1.4%	0.0	14
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	12.7%	5.5%	2.3	473	7.2%	5.4%	1.3	139
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	12.7%	7.3%	*	103	4.6%	5.7%	*	11
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	1

**A.7.27.M** Bei hochkomplexen, schwerst-morbiden und intensivpflichtigen Patient:innen lagen durchschnittlich 29 Nebendiagnosen, eine PCCL von 5.3 und ein gemittelttes Alter von 67.9 Jahren vor

**A.7.29.M** Bei hochkomplexen, schwerst-morbiden und intensivpflichtigen Patient:innen lagen durchschnittlich 27.5 Nebendiagnosen, eine PCCL von 5.4 und ein gemittelttes Alter von 66 Jahren vor.

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.6%	6.8%	1.7	5'053	10.9%	6.8%	1.6	1'007
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	5.7%	2.7%	2.1	353	1.8%	1.7%	1.0	56
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	8.1%	3.6%	2.3	1'363	5.4%	3.5%	1.5	276
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	11.9%	6.8%	1.8	2'529	11.5%	7.0%	1.6	540
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	18.9%	14.3%	1.3	808	23.7%	14.8%	1.6	135
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.5%	4.6%	1.6	3'715	6.7%	4.6%	1.5	701
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.6%	4.7%	1.6	2'582	7.6%	4.4%	1.7	490
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.1%	4.9%	1.4	1'133	4.7%	5.6%	0.8	211
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	14.3%	3.0%	*	370	13.3%	3.8%	*	65
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	11.1%	8.8%	*	126	8.1%	6.5%	*	17
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	6.6%	6.0%	1.1	618	9.1%	5.4%	1.7	121
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	16.6%	13.1%	*	618	17.3%	15.6%	*	121
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	12.5%	10.7%	1.2	753	10.4%	12.3%	0.8	163
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	20.3%	7.8%	*	753	23.3%	8.5%	*	163
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	10.3%	6.3%	1.6	292	1.5%	7.2%	0.2	66
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	12.4%	9.8%	1.3	202	9.8%	8.8%	1.1	41
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	12.6%	15.4%	0.8	207	19.6%	19.5%	1.0	46
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	25.0%	20.5%	1.2	52	30.0%	27.7%	1.1	10
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	17.2%	20.5%	0.8	447	25.0%	21.2%	1.2	60
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	12.0%	6.6%	*	447	8.6%	6.2%	*	60
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	27.0%	20.1%	1.3	832	25.8%	21.1%	1.2	194
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	16.5%	12.5%	1.3	497	11.5%	11.6%	1.0	104
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	8
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	8
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.3%	0.1%	3.0	657	0.0%	0.1%	0.0	139
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	4'481	*	*	*	909
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	78.8%	52.3%	*	2'928	77.6%	56.8%	*	544
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	74.1%	45.9%	*	487	69.8%	54.8%	*	97
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	75.9%	50.7%	*	2'401	72.8%	56.0%	*	447
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	83.9%	52.7%	*	1'014	85.8%	58.7%	*	194
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	1'056	*	*	*	274
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	1'013	*	*	*	167
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.2%	1.2%	1.0	481	1.4%	1.7%	0.8	72
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1'364	*	*	*	235
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	57	*	*	*	13
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	202	*	*	*	28

**B.1.1.M, B.1.8.M, B.1.14.M, B.1.10.M** Als Stroke Center werden dem USZ vor allem schwerstkranken und geriatrische Patient:innen zugewiesen, welche oft im Hinblick auf eine drohende schwere Behinderung keine Intervention mehr wünschen, aber zu krank sind, um verlegt oder nach Hause entlassen zu werden und folglich bei uns versterben.

**B.1.9.M** Bei schwerst-morbiden und meist intensivpflichtigen Patient:innen lagen durchschnittlich 18.2 Nebendiagnosen, eine PCCL von 4.2 und ein gemittelttes Alter von 79.6 Jahren vor.

**B.1.18.M** Bei schwerst-morbiden und meist intensivpflichtigen Patient:innen lagen durchschnittlich 14.5 Nebendiagnosen, eine PCCL von 4 und ein gemittelttes Alter von 82.8 Jahren vor.

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	1'676	*	*	*	288
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	99.6%	78.8%	*	1'669	99.3%	78.2%	*	286
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	53.2	*	*	1'669	50.7	*	*	286
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	1	0.0%	4.5%	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	3	0.0%	11.9%	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	46.2%	73.7%	*	774	83.7%	75.7%	*	241
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	6.2%	2.4%	*	2'845	5.5%	2.4%	*	498
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	1.8%	2.6%	*	952	2.6%	3.0%	*	270
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	37.5%	22.3%	*	357	38.5%	19.0%	*	104

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.9%	5.6%	1.4	3'197	4.3%	4.2%	1.0	442
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	17	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.8%	0.7%	2.6	398	1.7%	1.0%	1.7	60
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	5.4%	2.4%	2.2	1'045	1.4%	1.9%	0.7	140
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	10.0%	7.7%	1.3	1'482	6.7%	5.4%	1.2	195
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	16.9%	15.1%	1.1	255	6.8%	11.2%	0.6	44
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.0%	*	11	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	5.3%	4.1%	1.3	2'061	1.1%	2.7%	0.4	276
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	291	0.0%	0.2%	0.0	43
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	1.9%	1.1%	1.7	681	1.1%	0.8%	1.4	89
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	7.6%	5.6%	1.4	905	0.9%	3.4%	0.3	114
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	15.2%	13.5%	1.1	184	3.3%	9.3%	0.4	30
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.2%	2.7%	1.2	1'236	1.4%	2.1%	0.7	208
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	14.5%	17.0%	0.9	241	12.5%	16.4%	0.8	32
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	1.1%	0.4%	2.7	89	0.0%	0.5%	0.0	13
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	13.8%	16.4%	0.8	413	12.4%	13.3%	0.9	178
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	20.8%	25.2%	0.8	149	18.1%	21.8%	0.8	72
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	36.1%	26.6%	*	149	40.4%	22.7%	*	72
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.0%	3.2%	0.6	1'272	2.6%	3.1%	0.8	231
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	2.2%	5.0%	0.4	592	2.7%	5.1%	0.5	113
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.5%	2.8%	0.5	406	2.9%	2.4%	1.2	70
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.5%	0.5	131	0.0%	1.2%	0.0	22
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	29	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.4%	2.5%	1.8	114	4.3%	4.0%	1.1	23
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	9.0%	20.6%	*	114	10.0%	23.1%	*	23
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	2'284	*	*	*	417
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.3%	1.6%	0.8	1'669	1.3%	1.4%	1.0	303
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	12.9%	8.7%	1.5	31	*	*	*	5
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	4.2%	3.8%	*	31	*	*	*	5
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.7%	1.5%	0.5	705	0.8%	1.1%	0.7	124
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	7.6%	6.3%	*	56	*	*	*	7
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	6.2%	5.0%	1.2	289	2.0%	3.8%	0.5	49

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.1%	1.3	773	0.0%	0.1%	0.0	181
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	91.7%	97.2%	*	709	91.7%	98.1%	*	166
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.3	1'157	0.5%	0.0%	11.8	207
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	3.9%	2.2%	1.8	76	20.0%	3.3%	6.0	10
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	98.5%	98.4%	*	649	100.0%	98.8%	*	135
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	742	*	*	*	161
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	253	*	*	*	65
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	414	*	*	*	85
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	454	*	*	*	89
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	927	*	*	*	220
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	1'325	*	*	*	282
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	10.5%	3.4%	3.1	1'214	7.6%	2.7%	2.9	237
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.4%	1.8%	1.3	250	2.2%	0.8%	2.7	46
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	8.5%	6.4%	1.3	47	8.3%	3.7%	2.3	12
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.0%	1.4%	2.1	134	0.0%	0.3%	0.0	48
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	47	*	*	*	6
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	5.5%	3.5%	1.6	91	5.3%	1.9%	2.7	19
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	50.0%	31.9%	1.6	166	37.5%	27.0%	1.4	24
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	129	0.0%	0.7%	0.0	23
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.5%	4.0%	1.9	347	10.2%	4.2%	2.4	59
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	5.5%	3.2%	*	24	*	*	*	6
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	9.1%	9.4%	1.0	33	*	*	*	4
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	5.9%	5.5%	*	33	*	*	*	4
<i>E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	9.1%	2.0%	4.6	11	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	9.8%	8.4%	*	11	*	*	*	1
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	393	*	*	*	108
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.1%	2.4%	0.9	286	2.3%	1.8%	1.3	44
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	696	*	*	*	119
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	2.3%	2.6%	0.9	87	0.0%	1.5%	0.0	12
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	1.5%	4.1%	0.4	67	5.9%	6.7%	0.9	34
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.8%	0.7%	2.7	542	2.7%	1.3%	2.1	73
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	0.7%	4.5%	0.1	149	4.7%	6.8%	0.7	43
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	6.3%	3.9%	1.6	366	6.8%	4.0%	1.7	59
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	2.7%	3.4%	0.8	183	12.5%	4.0%	3.1	24
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	11.8%	5.2%	2.2	102	0.0%	4.6%	0.0	23
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	7.7%	4.4%	1.7	207	3.4%	1.8%	1.9	29
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	9.2%	6.1%	1.5	141	6.7%	2.6%	2.6	15
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.2%	0.0%	5.2	495	0.0%	0.1%	0.0	64

**E.4.1.M** Bei schwerst-morbiden und intensivpflichtigen Patient:innen lagen durchschnittlich 35 Nebendiagnosen, eine PCCL von 5.7 und ein gemittelttes Alter von 59 Jahren vor.

**E.4.7.M** Bei schwerst-morbiden und intensivpflichtigen Patient:innen lagen durchschnittlich 36 Nebendiagnosen, eine PCCL von 5.8 und ein gemittelttes Alter von 57 Jahren vor.

**E.7.1.M** Bei schwerst-morbiden und intensivpflichtigen Patient:innen lagen durchschnittlich 43.8 Nebendiagnosen, eine PCCL von 5.8 und ein gemittelttes Alter von 72.5 Jahren vor.

**E.7.5.M** Bei dem schwerst-morbiden und intensivpflichtigen Patienten lagen 8 Nebendiagnosen, eine PCCL von 5 und ein Alter von 74 Jahren vor.

**E.7.6.M** Bei dem schwerst-morbiden und intensivpflichtigen Patienten lagen 8 Nebendiagnosen, eine PCCL von 5 und ein Alter von 74 Jahren vor.

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	1.5%	0.8%	1.8	330	1.7%	0.5%	3.1	60
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	7.0%	4.7%	1.5	270	1.9%	3.5%	0.5	53
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	9.1%	6.7%	1.4	175	2.4%	4.6%	0.5	42
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	1.2%	0.5%	2.3	80	0.0%	0.0%	*	11
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	13.3%	8.1%	1.6	15	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	4.8%	2.5%	1.9	21	*	*	*	5
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	10.3%	6.1%	1.7	87	13.6%	4.4%	3.1	22
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	794	*	*	*	209
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	1'354	*	*	*	326
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	479	*	*	*	92
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	9.3%	3.2%	2.9	86	5.6%	1.8%	3.1	18
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	2.1%	0.9%	2.5	235	0.0%	0.8%	0.0	50
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	7.1%	3.6%	2.0	28	*	*	*	4
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	15.6%	5.3%	2.9	32	*	*	*	7
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	875	*	*	*	234
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	6.6%	4.4%	1.5	409	0.0%	2.1%	0.0	99
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	13.1%	5.7%	2.3	314	8.7%	3.7%	2.3	103
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	11.4%	9.8%	1.2	70	15.4%	16.4%	0.9	13
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	42.4%	32.8%	1.3	250	25.0%	28.6%	0.9	40
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	31.5%	23.1%	1.4	178	16.7%	18.2%	0.9	30
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	12.4%	4.3%	2.9	636	6.8%	3.9%	1.7	146
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	57	*	*	*	5
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	3.4%	3.4%	1.0	29	10.0%	2.0%	4.9	10
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	17.1%	7.3%	2.4	158	9.7%	6.3%	1.5	62
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	10.3%	3.8%	2.7	78	9.1%	5.7%	1.6	11
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	4.1%	1.4%	2.8	74	*	*	*	9
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	150	*	*	*	29
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	81	*	*	*	16
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.1%	2.1%	1.0	143	4.7%	1.3%	3.6	43
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	15.0%	7.8%	1.9	80	18.8%	8.4%	2.2	16
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	3.2%	2.3%	1.4	4'188	2.2%	2.1%	1.1	774
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.6%	0.2%	2.6	852	0.0%	0.2%	0.0	159
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	145	0.0%	1.2%	0.0	26
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	1.0%	2.5%	0.4	718	1.0%	2.0%	0.5	99
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	4.9%	3.3%	1.5	2'473	3.3%	3.0%	1.1	490
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	157	*	*	*	51
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	74	*	*	*	9
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	52	*	*	*	13

**F.2.11.M** Bei hochkomplexen, schwerst-morbiden und intensivpflichtigen Patient:innen lagen durchschnittlich 27.8 Nebendiagnosen, eine PCCL von 5.5 und ein gemittelttes Alter von 70.3 Jahren vor.

**F.2.5.M, F.2.6.M** Bei schwerst-morbiden und intensivpflichtigen Patient:innen lagen durchschnittlich 16.5 Nebendiagnosen, eine PCCL von 4.3 und ein gemittelttes Alter von 72.3 Jahren vor.



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	13'145	*	*	*	2'292
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	2	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.4%	2.8%	*	98	2.6%	2.8%	*	31
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	18.4%	12.3%	*	1'307	14.3%	9.2%	*	171
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	45.9%	32.3%	*	6'031	47.8%	33.3%	*	1'096
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	35.7%	27.2%	*	3'456	39.0%	28.5%	*	655
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	31.5%	24.2%	*	1'868	33.1%	25.4%	*	315
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	42.3%	34.4%	*	1'588	46.8%	35.2%	*	340
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	574	*	*	*	152
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	14	*	*	*	3
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	97	*	*	*	25
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	171	*	*	*	39
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	165	*	*	*	39
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	141	*	*	*	49
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	235	*	*	*	44
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'766	*	*	*	333
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	11'564	*	*	*	2'074
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	956	0.0%	0.0%	0.0	198
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	85.6%	88.1%	*	818	92.4%	90.5%	*	182
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	25.8%	31.7%	*	247	26.4%	28.3%	*	52
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	59.7%	56.4%	*	571	66.0%	62.2%	*	130
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	8.7%	7.7%	*	32	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	29.2%	37.0%	*	87	25.4%	40.1%	*	18
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'125	*	*	*	199
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2'366	*	*	*	388
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	403	*	*	*	61
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	1.3%	0.5%	2.5	155	0.0%	0.3%	0.0	26
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	561	*	*	*	91
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	239	0.0%	0.5%	0.0	39
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'917	*	*	*	356
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	909	*	*	*	157
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	77.4%	74.1%	*	704	80.9%	76.1%	*	127
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	857	*	*	*	219
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	499	*	*	*	129
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	335	*	*	*	84
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	23	*	*	*	6

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	123	0.0%	0.2%	0.0	20
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	51.0%	42.9%	*	123	44.4%	46.0%	*	20
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	78.0%	60.4%	*	96	90.0%	68.3%	*	18
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	41	*	*	*	6
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.8%	0.8%	1.1	118	0.0%	0.4%	0.0	25
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	51.7%	37.6%	*	61	88.0%	46.9%	*	22
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	2.3%	0.9%	2.6	88	0.0%	0.9%	0.0	13
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'865	*	*	*	416
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	64.2%	50.4%	*	1'198	60.8%	51.1%	*	253
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	874	*	*	*	115
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	859	*	*	*	149
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	591	*	*	*	87
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	9.8%	16.5%	*	58	*	*	*	2
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	3.1%	1.7%	1.8	130	15.4%	1.4%	10.9	13
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	11	*	*	*	2
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	2.4%	2.2%	*	13	*	*	*	8
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	427	0.0%	0.0%	0.0	99
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.9%	0.4%	2.4	113	0.0%	0.1%	0.0	24
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	805	*	*	*	193
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	400	0.0%	0.0%	0.0	85
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	36	0.0%	0.1%	0.0	10
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	7.4%	3.2%	2.3	148	0.0%	1.6%	0.0	28
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	5.9%	3.1%	1.9	68	0.0%	3.2%	0.0	20
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	5.6%	0.4%	15.8	18	*	*	*	4
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.6%	2.8%	0.9	39	*	*	*	5
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	13.2%	3.1%	4.3	53	15.4%	2.6%	5.8	13
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	2'818	*	*	*	586
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	711	*	*	*	165
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.9%	3.8%	0.8	137	10.0%	3.8%	2.6	20
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	4.2%	1.5%	2.7	409	1.8%	1.4%	1.3	112
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	7.0%	3.5%	2.0	86	10.5%	4.0%	2.6	19
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	79	0.0%	0.0%	*	17
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	42	*	*	*	5
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	4.8%	0.2%	21.2	21	*	*	*	2
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	1.7%	0.1%	21.0	236	8.3%	0.1%	57.4	12
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.8%	0.0%	42.0	120	0.0%	0.0%	*	25
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.9%	0.3%	3.3	331	0.0%	0.1%	0.0	64
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.4%	0.8%	2.8	1'354	2.9%	0.7%	4.4	307
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	3	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	357	*	*	*	63
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'124	*	*	*	173
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	5.9%	2.6%	2.3	186	0.0%	1.4%	0.0	35
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	6.9%	3.1%	2.2	144	0.0%	1.6%	0.0	27
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	2.4%	0.6%	3.9	42	*	*	*	8
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	45.2%	56.0%	*	84	74.3%	63.8%	*	26
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	32.8%	9.8%	*	61	*	*	*	9
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.1%	3.3%	0.9	160	0.0%	2.6%	0.0	19
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	2.6%	3.3%	0.8	156	0.0%	2.6%	0.0	18
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	73.1%	64.6%	*	117	84.2%	76.0%	*	16
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	45.0%	12.0%	*	72	*	*	*	7
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	26	*	*	*	6
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	4.6%	3.9%	1.2	108	11.1%	3.1%	3.6	27
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	609	*	*	*	103
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	898	*	*	*	112
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	47	*	*	*	7
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	856	*	*	*	193

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	29.3%	25.7%	1.1	5'050	26.8%	24.3%	1.1	1'053
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	30.4%	26.1%	1.2	3'207	27.1%	24.0%	1.1	676
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	26.8%	24.2%	1.1	3'543	23.3%	22.8%	1.0	769
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	35.3%	27.7%	1.3	1'507	36.3%	26.5%	1.4	284
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	208.9	*	*	5'050	191.8	*	*	1'053
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	44.0%	42.4%	*	580	48.5%	42.3%	*	131
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	613	*	*	*	99
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	243	*	*	*	32
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	29.0%	25.8%	1.1	4'595	27.0%	24.1%	1.1	1'008
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	22.6%	15.8%	1.4	1'410	20.3%	13.3%	1.5	315
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	25.3%	18.0%	1.4	1'245	23.0%	15.2%	1.5	274
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	2.4%	6.3%	0.4	165	2.4%	5.0%	0.5	41
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	30.8%	18.5%	1.7	1'992	32.2%	23.9%	1.3	326
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	37.6%	26.6%	1.4	1'537	35.4%	27.1%	1.3	297
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	12.7%	3.9%	3.2	166	0.0%	7.5%	0.0	12
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	10.8%	8.8%	*	4'301	10.8%	10.2%	*	863
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	781	*	*	*	174
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	547	*	*	*	125
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	11.8%	6.9%	*	13'851	6.8%	4.1%	*	2'655
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	16.1%	6.4%	*	2'160	15.1%	6.2%	*	384
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	49.5%	32.0%	1.5	317	56.7%	35.3%	1.6	60
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	33.2%	24.2%	1.4	1'843	31.5%	24.9%	1.3	324
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	20.7%	14.5%	1.4	421	15.7%	14.6%	1.1	108
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.7%	0.8%	*	421	0.9%	1.0%	*	108
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1'869	*	*	*	310
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	930	*	*	*	147
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	212	*	*	*	19
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	53	*	*	*	19
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	53	*	*	*	19
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	113	*	*	*	36
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	113	*	*	*	36
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	266	*	*	*	59
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	244	*	*	*	57
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	22	*	*	*	2
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	62	*	*	*	10

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	38	*	*	*	7
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	442	*	*	*	109
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	114	*	*	*	17
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	330	*	*	*	92
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	2	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	36	*	*	*	7
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	777	*	*	*	142
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	24	*	*	*	3
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	5	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	753	*	*	*	139
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	423	*	*	*	57
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	111	*	*	*	29
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	1'487	*	*	*	265
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	1'142	*	*	*	220
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	643	*	*	*	137
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	56.4%	23.9%	*	57'326	10.1%	9.6%	*	3'960
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	6.1%	16.2%	*	3'506	16.7%	25.5%	*	662
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	4.8%	5.1%	0.9	711	0.0%	1.3%	0.0	15
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.6%	0.1%	*	711	0.0%	0.0%	*	15
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	8.2%	6.0%	1.4	3'639	3.8%	4.0%	0.9	662
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.1%	3.6%	*	3'639	1.7%	2.5%	*	662
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	1.4%	0.5%	2.7	74	*	*	*	5
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	1.7%	0.6%	3.0	716	1.0%	0.7%	1.3	102
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	7.2%	3.2%	2.2	1'205	2.0%	3.2%	0.6	196
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	11.7%	9.8%	1.2	1'411	4.9%	5.1%	1.0	306
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	15.0%	15.8%	0.9	233	7.5%	7.4%	1.0	53
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	13.9%	8.8%	1.6	1'645	6.6%	7.2%	0.9	211
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	45.2%	53.6%	*	1'645	31.9%	33.2%	*	211
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	10.4%	8.0%	1.3	2'645	4.2%	4.8%	0.9	550
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	72.7%	69.6%	*	2'645	83.1%	78.7%	*	550

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	23.9%	17.6%	1.4	794	14.6%	13.6%	1.1	103
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	21.8%	12.2%	*	794	15.6%	8.7%	*	103
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	305.2	*	*	794	266.5	*	*	103
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	3.9%	4.1%	0.9	2'845	1.8%	2.8%	0.6	559
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	29.8%	22.8%	1.3	557	19.4%	21.8%	0.9	72
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	315.7	*	*	557	194.3	*	*	72
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	4.3%	4.3%	1.0	3'082	1.9%	3.0%	0.6	590
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	43.0%	23.8%	1.8	235	37.0%	25.4%	1.5	27
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	47.7%	43.2%	1.1	88	*	*	*	4
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	75.0%	60.6%	1.2	20	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	39.7%	38.8%	1.0	68	*	*	*	4
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	41.0%	32.7%	1.3	83	36.8%	30.0%	1.2	19
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	39.1%	15.2%	2.6	64	*	*	*	4
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	25.2%	23.6%	1.1	548	40.0%	34.4%	1.2	10
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	15.1%	6.4%	*	548	1.5%	0.7%	*	10
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	6.6%	6.2%	*	240	6.8%	5.0%	*	45
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	2.9%	2.2%	1.3	1'935	2.1%	2.0%	1.0	434
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	4.8%	1.6%	*	93	6.5%	1.6%	*	28
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	25.0%	15.5%	1.6	513	6.1%	12.2%	0.5	66
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	31.2%	23.2%	*	513	31.3%	27.0%	*	66
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	16.0%	11.2%	1.4	3'157	15.5%	10.3%	1.5	678
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	38.3%	23.4%	*	3'157	39.9%	23.5%	*	678
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	2.6%	2.2%	1.2	156	3.7%	1.7%	2.2	27
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.2%	*	156	0.1%	0.1%	*	27
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	2.4%	1.9%	1.3	1'523	2.4%	2.4%	1.0	295
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	1.3%	0.5%	*	1'523	0.8%	0.2%	*	295
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.3%	1.8%	1.3	1'452	2.1%	2.3%	0.9	280
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.5%	1.6%	1.5	196'881	2.4%	1.5%	1.6	38'124
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	28	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	28	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	7.8	3'572	7.2	663		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8	3'219	7.1	619		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.0	773	3.5	181		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	6.5	1'157	3.5	207		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	9.3	317	9.2	60		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.7	956	2.8	198		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.9	540	4.6	123		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	13.0	28	*	6		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.6	759	3.1	200		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	22.4%	26.2%	750	20.1%	25.3%	126
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	5.8%	6.1%	159	6.9%	6.0%	28
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	24.8%	19.3%	661	21.2%	15.4%	103
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	6.8%	6.6%	263	4.6%	6.8%	37
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	4.8%	3.3%	12	*	*	7
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	7.0%	4.5%	30	*	*	9
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	5.8%	2.1%	46	11.5%	3.2%	27
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	20.9%	19.0%	934	23.4%	21.0%	210
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	21.8%	15.4%	750	22.6%	17.0%	148
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	6.9%	6.0%	135	4.4%	4.6%	12
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	4.1%	4.2%	51	5.8%	4.0%	13
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	4.1%	2.4%	44	5.9%	2.4%	13
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	5.8%	2.3%	18	*	*	5
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	11.5%	4.9%	64	17.6%	4.4%	24
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	31.2%	20.0%	1'113	33.2%	19.4%	256
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	19.2%	12.6%	210	20.7%	12.3%	52
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	1'662		316			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	346		111			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	917		189			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	492		143			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	1'880		417			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	284		70			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	317		69			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	62		17			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	28		7			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	561		103			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	233	66
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	176	15
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	270	37
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	361	56
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	150	43
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	174	57
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	154	59
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	925	146
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	521	57
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	349	85
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	862	261
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	1'629	440
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	404	65
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	421	83
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	1'725	470
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	3'513	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	400	85
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	165	17
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	267	32
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	673	101
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	53	19
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	113	36
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	266	59
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	37	7
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	401	102
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	270	67
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	315	116
Z.4.40.F Knochentumore	46	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	22	14
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	499	81
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	865	143
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	881	186
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	312	75



**EOC Ente ospedaliero cantonale**  
**Viale Officina 3**  
**6500 Bellinzona**

Gruppo di malattie	2018–2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.1 Infarto miocardico</b>								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	5.2%	5.0%	1.1	4'400	5.7%	4.8%	1.2	743
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	1.0%	1.0%	1.0	101	6.2%	1.0%	6.3	16
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	2.0%	1.7%	1.2	1'386	1.8%	1.4%	1.3	223
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	4.8%	4.8%	1.0	2'267	5.2%	4.1%	1.3	382
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	14.6%	13.2%	1.1	646	13.9%	13.9%	1.0	122
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette, mortalità	6.2%	5.3%	1.2	3'289	5.8%	4.9%	1.2	708
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	2.4%	3.6%	0.7	1'111	2.9%	5.0%	0.6	35
A.1.18.M DP infarto miocardico (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	49.0%	38.5%	1.3	49	35.3%	32.1%	1.1	17
A.1.14.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	71.9%	65.9%	*	3'165	88.7%	67.7%	*	659
A.1.15.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	65.9%	62.6%	*	2'166	88.6%	65.1%	*	627
A.1.16.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	89.9%	77.6%	*	999	91.4%	77.7%	*	32
A.1.17.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	66.0%	63.0%	*	2'172	88.8%	65.4%	*	629
A.1.9.P Forme acute di infarto miocardico NAS (età >19), percentuale	2.3%	1.7%	*	100	3.9%	1.8%	*	29
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	7.9%	6.9%	1.1	1'650	8.7%	6.7%	1.3	309
A.1.10.P Infarto transmurale (età >19), percentuale	37.7%	41.8%	*	1'650	41.6%	41.0%	*	309
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	3.1%	3.1%	1.0	2'631	2.5%	3.1%	0.8	405
A.1.13.M DS infarto miocardico (età >19), mortalità	18.0%	15.0%	1.2	1'101	17.9%	14.6%	1.2	240
<b>A.2 Insufficienza cardiaca</b>								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	7.2%	7.6%	0.9	4'975	7.2%	7.5%	0.9	1'005
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	0.0%	2.9%	0.0	32	*	*	*	7
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	2.0%	2.5%	0.8	348	1.6%	1.9%	0.9	61
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	4.9%	6.2%	0.8	2'550	5.0%	6.2%	0.8	458
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	11.0%	10.3%	1.1	2'045	9.8%	9.6%	1.0	479
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	50.1%	55.6%	*	1'089	53.8%	58.9%	*	240
<b>A.3 Cateterizzazione del cuore</b>								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	9'186	*	*	*	1'933
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	4.1%	3.5%	1.2	2'886	4.3%	3.4%	1.3	607
A.3.9.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	2.2%	2.7%	0.8	882	3.2%	4.2%	0.8	31
A.3.10.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	44.2%	31.9%	1.4	43	35.3%	27.1%	1.3	17
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	2.0%	1.8%	1.1	2'177	2.9%	2.1%	1.4	408
A.3.11.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico o OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	1.7%	2.9%	0.6	409	*	*	*	6
A.3.12.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	47.8%	39.6%	1.2	23	70.0%	46.3%	1.5	10
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	1.7%	1.4%	1.2	1'855	2.9%	1.8%	1.6	344
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	0.6%	1.1%	0.5	3'292	0.6%	1.0%	0.6	783
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	60.1%	47.3%	*	3'292	65.7%	52.8%	*	783
A.3.13.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico o OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	1.2%	5.1%	0.2	168	*	*	*	6
A.3.14.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	61.5%	43.2%	1.4	13	*	*	*	5
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	0.4%	0.7%	0.6	3'163	0.4%	0.5%	0.7	757
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	16	*	*	*	3
<b>A.4 Disturbi del ritmo cardiaco</b>								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	4'087	*	*	*	825

Gruppo di malattie	2018–2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile</b>								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	2'262	*	*	*	360
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	444	*	*	*	79
<b>A.6 Terapia ablativa</b>								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	912	*	*	*	254
A.6.3.M Ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	415	0.0%	0.0%	0.0	137
A.6.4.P Complicanze pericardiche dovute all'ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, percentuale	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	37	*	*	*	3
<b>A.7 Interventi sul cuore</b>								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	1'953	*	*	*	421
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	1'091	*	*	*	247
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	816	*	*	*	151
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	337	*	*	*	74
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	270	*	*	*	49
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	5	*	*	*	1
A.7.24.F Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	*	*	*	348	*	*	*	67
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	3.8%	1.4%	2.6	183	0.0%	0.5%	0.0	36
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	6	*	*	*	3
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	3.4%	1.3%	2.6	177	0.0%	0.5%	0.0	33
A.7.25.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	2.2%	1.0%	2.1	180	0.0%	0.5%	0.0	36
A.7.26.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	18.2%	6.3%	2.9	11	*	*	*	3
A.7.27.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	8.4%	4.8%	1.7	154	10.7%	5.8%	1.8	28
A.7.8.M Impianto mini-invasivo di valvola aortica, mortalità	4.9%	1.9%	2.5	348	3.2%	1.5%	2.1	95
A.7.9.M Impianto mini-invasivo di valvola aortica endovascolare, mortalità	4.6%	1.9%	2.4	303	3.2%	1.5%	2.2	93
A.7.10.M Impianto mini-invasivo di valvola aortica transapicale, mortalità	6.7%	3.7%	1.8	45	*	*	*	2
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	3.9%	2.8%	1.4	102	7.1%	2.0%	3.6	28
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	1.8%	2.9%	0.6	225	4.8%	3.4%	1.4	42
A.7.28.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	0.5%	1.5%	0.3	215	0.0%	1.4%	0.0	37
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	1.2%	1.4%	0.9	408	0.0%	1.0%	0.0	73
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20–49, mortalità	0.0%	0.5%	0.0	12	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50–59, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	67	0.0%	0.0%	*	16
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60–69, mortalità	0.0%	0.9%	0.0	121	0.0%	0.8%	0.0	22
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70–79, mortalità	1.8%	1.5%	1.2	171	0.0%	1.7%	0.0	31
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	5.4%	4.3%	1.3	37	*	*	*	4
A.7.29.M OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	8.2%	6.2%	1.3	183	11.1%	7.0%	1.6	36
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	10.5%	7.3%	*	43	*	*	*	3
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	0.0%	0.8%	*	0	*	*	*	1

Gruppo di malattie	2018–2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)</b>								
<b>B.1 Colpo apoplettico</b>								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	12.5%	8.1%	1.6	3'361	13.7%	8.2%	1.7	709
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	4.8%	2.6%	1.8	84	0.0%	1.2%	0.0	14
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	5.7%	3.5%	1.6	596	7.0%	3.4%	2.1	129
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	11.1%	7.1%	1.6	1'880	13.5%	7.1%	1.9	392
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	21.8%	14.4%	1.5	801	20.1%	14.8%	1.4	174
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	7.8%	5.4%	1.4	2'751	7.3%	5.7%	1.3	558
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	7.8%	5.3%	1.5	2'666	7.5%	5.5%	1.4	548
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	9.4%	5.3%	1.8	85	0.0%	6.4%	0.0	10
B.1.16.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale	1.0%	3.0%	*	27	2.4%	3.8%	*	13
B.1.17.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale	0.0%	8.8%	*	0	*	*	*	1
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	11.8%	7.5%	1.6	348	11.8%	5.6%	2.1	68
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	12.6%	13.1%	*	348	12.2%	15.6%	*	68
B.1.18.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	15.1%	11.5%	1.3	259	15.9%	12.1%	1.3	44
B.1.18.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale	9.4%	7.8%	*	259	7.9%	8.5%	*	44
B.1.21.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 20–69) con trombectomia intracranica, mortalità	4.5%	6.1%	0.7	67	0.0%	6.8%	0.0	14
B.1.22.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 70–79) con trombectomia intracranica, mortalità	6.1%	9.8%	0.6	82	0.0%	8.4%	0.0	10
B.1.23.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 80–89) con trombectomia intracranica, mortalità	27.4%	15.6%	1.8	95	31.6%	17.9%	1.8	19
B.1.24.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >89) con trombectomia intracranica, mortalità	33.3%	19.4%	1.7	15	*	*	*	1
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	27.3%	24.0%	1.1	260	26.2%	23.7%	1.1	42
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	9.5%	6.6%	*	260	7.5%	6.2%	*	42
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	34.7%	24.9%	1.4	475	36.4%	23.9%	1.5	118
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	29.2%	15.5%	1.9	130	37.5%	15.6%	2.4	32
B.1.12.M Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.12.P Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.25.M TIA, mortalità	0.2%	0.2%	1.6	826	0.0%	0.2%	0.0	165
<b>B.2 Trattamento in unità Ictus</b>								
B.2.3.F Trattamento neurologico o altro trattamento complesso (Stroke Unit)	*	*	*	2'683	*	*	*	622
B.2.4.P Infarto cerebrale con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, percentuale	66.6%	52.3%	*	1'833	66.7%	56.8%	*	372
B.2.2.P TIA con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, percentuale	55.0%	45.9%	*	454	53.9%	54.8%	*	89
B.2.5.P DP infarto cerebrale o TIA (età >19) con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, ammissioni dirette, percentuale	63.7%	50.7%	*	2'219	63.6%	56.0%	*	453
B.2.6.P DP infarto cerebrale o TIA (età >19) con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, trasferito da un altro ospedale, percentuale	74.7%	52.7%	*	68	*	*	*	8
B.2.7.F Trattamento neurologico o altro trattamento complesso (Stroke Unit) in caso di altre diagnosi o età <20	*	*	*	386	*	*	*	155
<b>B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi</b>								
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	*	*	*	434	*	*	*	88
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	3.0%	1.4%	2.2	99	9.1%	2.2%	4.1	22
<b>B.4 Epilessia</b>								
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	*	*	*	1'092	*	*	*	218
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	*	*	*	296	*	*	*	49
<b>B.5 Sclerosi multipla</b>								
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	*	*	*	112	*	*	*	31

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>C Medicina geriatrica</b>								
<b>C.1 Riabilitazione geriatrica precoce</b>								
<i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i>	*	*	*	2'370	*	*	*	990
<i>C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale</i>	87.8%	78.8%	*	2'080	90.5%	78.2%	*	896
<i>C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel motorio all'ammissione</i>	58.4	*	*	2'076	51.6	*	*	893
<i>C.1.7.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel ampliato, percentuale</i>	*	*	*	8	*	*	*	3
<i>C.1.4.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale</i>	*	*	*	5	0.0%	13.6%	*	0
<i>C.1.5.S Valore medio del FIM motorio all'ammissione</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM cognitivo, percentuale</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>C.1.9.P Riabilitazione geriatrica precoce con MMSE, percentuale</i>	87.6%	73.7%	*	2'077	90.4%	75.7%	*	895
<i>C.1.6.P Pazienti operati con DS delirium, età &gt;59, percentuale</i>	2.2%	2.4%	*	897	2.1%	2.4%	*	183
<b>C.2 Malnutrizione negli anziani</b>								
<i>C.2.1.P Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età &gt;64, percentuale</i>	2.2%	2.6%	*	2'111	2.2%	3.0%	*	443
<i>C.2.2.P Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età &gt;64, percentuale</i>	12.6%	22.3%	*	267	10.2%	19.0%	*	45

Gruppo di malattie	2018–2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>D Malattie polmonari</b>								
<b>D.1 Polmonite</b>								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	8.7%	8.4%	1.0	8'765	6.4%	6.5%	1.0	1'617
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	0.0%	0.4%	0.0	271	0.0%	0.1%	0.0	86
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	0.8%	0.7%	1.2	361	0.0%	0.9%	0.0	52
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	3.1%	2.5%	1.3	1'498	5.3%	2.0%	2.7	187
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	8.9%	8.4%	1.1	4'450	5.0%	6.0%	0.8	778
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	14.7%	14.7%	1.0	2'185	10.7%	10.6%	1.0	514
D.1.7.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidosi, età 1–19, ammissioni dirette, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	243	0.0%	0.0%	*	76
D.1.8.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidosi, età >19, ammissioni dirette, mortalità	6.8%	6.8%	1.0	6'461	5.1%	5.1%	1.0	1'222
D.1.9.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidosi, età 20–44, ammissioni dirette, mortalità	0.3%	0.2%	1.7	310	0.0%	0.4%	0.0	48
D.1.10.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidosi, età 45–64, ammissioni dirette, mortalità	1.8%	1.2%	1.5	1'172	2.6%	0.9%	3.1	153
D.1.11.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidosi, età 65–84, ammissioni dirette, mortalità	6.5%	6.4%	1.0	3'332	3.3%	3.8%	0.9	602
D.1.12.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidosi, età >84, ammissioni dirette, mortalità	12.3%	13.1%	0.9	1'647	9.1%	9.1%	1.0	419
D.1.15.M DP polmonite senza tumore, mucoviscidosi o COVID-19 (età >19), ammissioni dirette, mortalità	4.3%	4.6%	0.9	4'256	3.8%	4.4%	0.9	1'017
D.1.13.M DP polmonite da aspirazione, mortalità	19.3%	19.6%	1.0	732	15.6%	20.8%	0.8	147
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite senza tumore o mucoviscidosi (età >19), ammissioni dirette, mortalità	0.0%	0.8%	0.0	169	4.2%	0.4%	9.6	48
D.1.16.M Polmonite nosocomiale senza tumore o mucoviscidosi (età >19), ammissioni dirette, mortalità	18.7%	18.2%	1.0	514	18.1%	16.0%	1.1	281
D.1.17.M Ventilazione meccanica >24h in caso di polmonite nosocomiale, senza tumore o mucoviscidosi (età >19), ammissioni dirette, mortalità	27.4%	29.2%	0.9	223	24.1%	27.7%	0.9	83
D.1.17.P Ventilazione meccanica >24h in caso di polmonite nosocomiale, senza tumore o mucoviscidosi (età >19), ammissioni dirette, percentuale	43.4%	26.6%	*	223	29.5%	22.7%	*	83
<b>D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	3.8%	4.4%	0.9	2'339	5.3%	5.1%	1.0	495
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	6.0%	7.1%	0.8	700	9.2%	9.8%	0.9	152
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	3.0%	3.9%	0.8	668	3.4%	4.2%	0.8	146
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	1.8%	2.2%	0.8	453	1.9%	2.9%	0.7	106
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	3.8%	2.9%	1.3	78	7.7%	3.3%	2.3	13
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	3.4%	4.4%	0.8	440	5.1%	5.0%	1.0	78
D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	18.8%	20.6%	*	440	15.8%	23.1%	*	78
<b>D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)</b>								
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	*	*	*	1'780	*	*	*	387
<b>D.4 Interventi sul polmone</b>								
D.4.1.M Resezioni di polmone o bronchi, totale, mortalità	1.1%	1.7%	0.6	749	0.0%	1.5%	0.0	169
D.4.2.M Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	2
D.4.2.P Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	5	*	*	*	2
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	1.2%	1.5%	0.7	433	0.0%	1.4%	0.0	88
D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	5.5%	6.3%	*	24	0.0%	5.5%	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	3.4%	5.1%	0.7	145	6.7%	5.0%	1.3	30

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>E Malattie dei organi addominali</b>								
<b>E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)</b>								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.4%	0.2%	2.1	2'251	0.2%	0.2%	1.0	552
E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale	98.7%	97.2%	*	2'222	99.5%	98.1%	*	549
<b>E.2 Operazioni di ernia</b>								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.0%	0.1%	0.4	2'200	0.4%	0.1%	4.5	521
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	3.0%	5.1%	0.6	67	*	*	*	9
E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale	*	*	*	2	0.0%	14.3%	*	0
E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale	98.5%	98.4%	*	1'364	99.0%	98.8%	*	297
<b>E.3 Interventi sulla tiroide</b>								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	428	*	*	*	92
E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale	*	*	*	4	0.0%	0.4%	*	0
E.3.4.F Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide	*	*	*	173	*	*	*	49
E.3.5.F Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide	*	*	*	225	*	*	*	39
E.3.3.F Radioiodoterapia	*	*	*	299	*	*	*	53
<b>E.4 Malattie del colon e del retto</b>								
E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma coloretale	*	*	*	1'149	*	*	*	242
E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)	*	*	*	766	*	*	*	170
E.4.1.M Resezioni coloretali, totale, mortalità	5.6%	4.9%	1.2	1'349	3.3%	4.0%	0.8	273
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	3.3%	2.9%	1.1	399	1.4%	1.6%	0.9	73
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	13.0%	7.9%	1.6	54	0.0%	9.9%	0.0	10
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	1.7%	2.3%	0.7	118	0.0%	0.3%	0.0	22
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	0.5%	0.3%	1.7	197	0.0%	0.1%	0.0	51
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	3.4%	3.4%	1.0	145	0.0%	3.6%	0.0	35
E.4.7.M Resezione coloretale per ischemia intestinale, mortalità	40.3%	34.5%	1.2	72	41.7%	31.4%	1.3	12
E.4.13.M Resezione coloretale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	3.3%	1.1%	3.1	30	0.0%	1.5%	0.0	11
E.4.8.M Resezioni coloretali per altra diagnosi, mortalità	5.5%	6.4%	0.9	327	5.2%	5.2%	1.0	58
E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	10.3%	11.1%	0.9	58	0.0%	9.6%	0.0	15
E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale	6.8%	5.5%	*	58	8.2%	5.5%	*	15
E.4.16.M Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	2
E.4.16.P Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale	*	*	*	7	*	*	*	2
<b>E.5 Malattie dello stomaco</b>								
E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco	*	*	*	403	*	*	*	92
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	4.8%	3.9%	1.3	414	1.9%	2.4%	0.8	107
E.5.1.F Resezioni gastriche, totale	*	*	*	660	*	*	*	155
E.5.2.M Resezione gastrica senza OP all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	4.1%	4.3%	1.0	73	5.9%	2.4%	2.5	17
E.5.3.M Resezioni gastriche con complesso OP all'esofago, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	4
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	1.2%	0.6%	2.1	584	0.7%	0.7%	1.0	134
<b>E.6 Interventi sull'esofago</b>								
E.6.1.M Interventi complessi all'esofago, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	4
<b>E.7 Interventi sul pancreas e sul fegato</b>								
E.7.1.M Interventi al pancreas senza trapianto (età >19), totale, mortalità	3.2%	4.0%	0.8	186	0.0%	4.8%	0.0	41
E.7.3.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas, IPMN inclusi (età >19), mortalità	2.8%	3.4%	0.8	106	0.0%	3.2%	0.0	23
E.7.4.M Altri interventi chirurgici locali/più lievi al pancreas (età >19), mortalità	6.4%	6.0%	1.1	47	0.0%	5.8%	0.0	12
E.7.5.M Resezioni anatomiche del fegato (età >19), mortalità	1.5%	4.3%	0.4	66	0.0%	5.1%	0.0	18
E.7.6.M Resezioni anatomiche di 4 e più segmenti del fegato (età >19), mortalità	3.1%	5.4%	0.6	32	*	*	*	7
<b>E.8 Interventi bariatrici</b>								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	0.0%	0.0%	0.0	536	0.0%	0.1%	0.0	123

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>F Malattie vascolari</b>								
<b>F.1 Interventi sulle arterie cerebrali</b>								
F.1.6.M OP ai vasi extracranici all'arteria carotide (età >19), mortalità	1.3%	0.7%	1.8	228	2.5%	0.8%	3.2	40
F.1.7.M OP ai vasi extracranici all'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	2.3%	3.1%	0.8	43	*	*	*	9
F.1.9.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di TIA o infarto cerebrale (età >19), mortalità	4.2%	4.7%	0.9	24	*	*	*	6
F.1.10.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di stenosi (età >19), mortalità	0.0%	0.5%	0.0	11	*	*	*	1
F.1.11.M Altri impianti percutanei di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	8	*	*	*	2
F.1.12.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.13.M Altre OP ai vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe, di trauma o di tumori maligni ORL (età >19), mortalità	*	*	*	7	*	*	*	6
F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici	*	*	*	132	*	*	*	28
<b>F.2 Malattie dell'aorta</b>								
F.2.1.F OP all'aorta, totale	*	*	*	515	*	*	*	116
F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale	*	*	*	343	*	*	*	61
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	2.8%	3.7%	0.8	142	0.0%	1.0%	0.0	24
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	1.3%	1.1%	1.3	149	0.0%	1.1%	0.0	28
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	10.0%	4.4%	2.3	20	*	*	*	3
F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)	*	*	*	172	*	*	*	55
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	2.6%	3.9%	0.7	77	7.7%	3.3%	2.4	26
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	2.5%	5.2%	0.5	81	16.7%	5.1%	3.2	18
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	2
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	50.0%	39.6%	1.3	84	54.2%	31.0%	1.7	24
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	34.2%	24.5%	1.4	38	28.6%	21.0%	1.4	14
<b>F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale, mortalità	5.1%	4.6%	1.1	744	3.6%	4.3%	0.8	169
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	0.0%	0.4%	0.0	113	0.0%	0.8%	0.0	32
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	0.0%	0.9%	0.0	34	*	*	*	7
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	1.6%	4.0%	0.4	62	0.0%	2.6%	0.0	17
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	6.8%	7.2%	0.9	207	2.6%	6.2%	0.4	39
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	6.5%	4.6%	1.4	92	0.0%	4.5%	0.0	23
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	1.0%	1.6%	0.6	98	4.8%	1.3%	3.7	21
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	37	*	*	*	12
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	101	*	*	*	18
<b>F.4 Amputazioni</b>								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	4.3%	2.4%	1.8	492	4.5%	2.3%	2.0	88
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	10.7%	9.2%	1.2	122	35.3%	11.9%	3.0	17
<b>F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta), mortalità	4.6%	2.7%	1.7	1'314	4.5%	2.4%	1.9	268
F.5.4.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	1.2%	0.2%	5.0	86	0.0%	0.2%	0.0	26
F.5.5.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	0.0%	1.0%	0.0	55	*	*	*	7
F.5.6.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	2.6%	2.6%	1.0	273	1.6%	2.3%	0.7	63
F.5.7.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica, mortalità	5.8%	4.2%	1.4	900	6.4%	3.4%	1.9	172
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	258	*	*	*	73
F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	98	*	*	*	21
<b>F.6 Fistola arteriovenosa</b>								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	223	*	*	*	17



Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>G Ginecologia e ostetricia</b>								
<b>G.1 Parti</b>								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	7'439	*	*	*	1'542
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	2.8%	2.8%	*	149	2.6%	2.8%	*	27
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	16.9%	12.3%	*	904	11.4%	9.2%	*	117
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	28.0%	32.3%	*	2'083	33.5%	33.3%	*	516
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	22.9%	27.2%	*	1'519	29.1%	28.5%	*	397
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	18.8%	24.2%	*	814	24.5%	25.4%	*	209
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	30.5%	34.4%	*	705	36.8%	35.2%	*	188
<b>G.2 Neonati</b>								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	10	*	*	*	1
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	8	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	10	*	*	*	4
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	490	*	*	*	97
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	7'348	*	*	*	1'514
<b>G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)</b>								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	0.1%	0.0%	3.4	942	0.0%	0.0%	0.0	182
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	87.5%	88.1%	*	824	83.0%	90.5%	*	151
G.3.5.P OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	34.6%	31.7%	*	326	35.2%	28.3%	*	64
G.3.7.P OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	52.9%	56.4%	*	498	47.8%	62.2%	*	87
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	5.1%	7.7%	*	17	*	*	*	5
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49) con ovariectomia, percentuale	35.7%	37.0%	*	157	35.1%	40.1%	*	27
<b>G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili</b>								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	1'691	*	*	*	327
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	2'567	*	*	*	519
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	265	*	*	*	74
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	1.1%	0.6%	1.8	91	0.0%	0.7%	0.0	26
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	467	*	*	*	96
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	201	1.7%	0.6%	2.8	59
<b>G.5 Interventi al seno</b>								
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	*	*	*	1'835	*	*	*	385
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	1'328	*	*	*	246
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	78.0%	74.1%	*	1'036	83.7%	76.1%	*	206
<b>G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile</b>								
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	*	*	*	681	*	*	*	160
G.6.2.F OP per prolasso genitale	*	*	*	461	*	*	*	126
G.6.3.F OP per incontinenza, senza prolasso genitale	*	*	*	159	*	*	*	26
G.6.4.F OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	*	*	*	61	*	*	*	8

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>								
<b>H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)</b>								
H.1.5.M Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	46	*	*	*	7
H.1.5.P Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale	27.7%	42.9%	*	46	*	*	*	7
H.1.6.P OP laparoscopica di nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale	71.7%	60.4%	*	33	*	*	*	5
H.1.7.M Nephrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
H.1.8.M Nephrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	0.0%	1.0%	0.0	120	3.0%	0.3%	11.3	33
H.1.9.P OP laparoscopica di nephrectomia per tumori maligni del rene, percentuale	37.5%	37.6%	*	45	45.5%	46.9%	*	15
H.1.10.M Nephrectomia per altra diagnosi, mortalità	0.0%	2.1%	0.0	39	*	*	*	8
<b>H.2 Calcoli ai reni</b>								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	4'649	*	*	*	813
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	48.2%	50.4%	*	2'241	56.9%	51.1%	*	463
<b>H.3 Interventi sulla vescica</b>								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	1'695	*	*	*	297
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	1'682	*	*	*	290
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	1'313	*	*	*	221
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	7.7%	16.5%	*	101	5.4%	16.9%	*	12
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	2.9%	2.7%	1.1	69	0.0%	1.5%	0.0	20
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata</b>								
H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale	3.4%	2.2%	*	36	*	*	*	8
H.4.3.M TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	0.1%	0.1%	1.6	784	0.6%	0.1%	10.7	171
H.4.4.M TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	0.7%	0.5%	1.5	284	0.0%	0.2%	0.0	63
<b>H.5 Carcinoma prostatico</b>								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	827	*	*	*	200
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	0.4%	0.1%	6.8	270	0.0%	0.0%	0.0	68
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi</b>								
I.1.8.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.2%	0.0%	3.7	1'255	0.0%	0.1%	0.0	330
I.1.9.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o petrocanteriche, mortalità	3.7%	3.6%	1.0	889	1.8%	2.5%	0.7	170
I.1.10.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi (non in I.1.8.F, I.1.9.F), mortalità	5.4%	3.2%	1.7	240	4.8%	3.0%	1.6	62
I.1.11.P Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	1.5%	1.4%	*	19	*	*	*	6
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni all'ammissione/come DP, mortalità	1.3%	0.5%	2.6	158	3.2%	1.1%	2.9	31
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	4.8%	3.0%	1.6	124	3.4%	3.3%	1.0	29
I.1.15.M Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.0%	0.0	1'011	0.0%	0.0%	0.0	241
I.1.16.M Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi (non in I.1.15.F), mortalità	0.0%	0.1%	0.0	69	0.0%	0.2%	0.0	17
I.1.17.P Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	*	*	*	6	*	*	*	3
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni all'ammissione/come DP, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	118	0.0%	0.2%	0.0	21
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	2.8%	1.2%	2.4	36	*	*	*	6
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	5.4%	4.5%	1.2	74	12.0%	2.9%	4.2	25
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	4'025	*	*	*	635
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	511	*	*	*	74
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	12.3%	4.5%	2.7	57	*	*	*	7
I.2.19.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	2.3%	1.4%	1.6	214	0.0%	1.4%	0.0	35
I.2.18.M OP alla colonna vertebrale per discite od osteomielite, mortalità	8.5%	5.4%	1.6	47	*	*	*	4
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	516	0.0%	0.0%	*	36
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.0%	0.1%	0.0	204	0.0%	0.0%	*	26
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	1.2%	0.2%	5.9	80	*	*	*	6
I.2.20.M Decompressione della colonna vertebrale, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	204	*	*	*	3
I.2.21.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	495	0.0%	0.0%	*	76
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	0.3%	0.4%	0.7	391	0.0%	0.2%	0.0	136
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	1.2%	1.0%	1.3	1'813	1.3%	0.7%	1.9	306
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	*	*	*	5	*	*	*	1
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	413	*	*	*	80
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	2'879	*	*	*	579
<b>I.3 Fratture metafisarie dell'anca</b>								
I.3.9.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento operativo, mortalità	3.6%	3.3%	1.1	956	2.1%	2.4%	0.9	190
I.3.10.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento endoprotesico, mortalità	3.7%	3.5%	1.1	859	1.8%	2.5%	0.7	168
I.3.11.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento osteosintetico, mortalità	2.1%	1.5%	1.4	97	4.5%	1.6%	2.8	22
I.3.12.P Frattura del collo del femore (età >19) con OP il giorno dell'ammissione o quello successivo, percentuale	58.2%	56.0%	*	556	63.7%	63.8%	*	121
I.3.13.P Frattura del collo del femore (età >19) con riabilitazione precoce, percentuale	21.4%	9.8%	*	205	22.1%	13.5%	*	42
I.3.14.M Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento operativo, mortalità	3.5%	3.7%	1.0	818	1.8%	2.9%	0.6	164
I.3.15.M Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento endoprotesico, mortalità	3.6%	5.6%	0.6	28	*	*	*	1
I.3.16.M Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento osteosintetico, mortalità	3.5%	3.6%	1.0	790	1.8%	2.9%	0.6	163
I.3.17.P Frattura petrocanterica (età >19) con OP il giorno dell'ammissione o quello successivo, percentuale	63.7%	64.6%	*	521	75.0%	76.0%	*	123
I.3.18.P Frattura petrocanterica (età >19) con riabilitazione precoce, percentuale	25.8%	12.0%	*	211	26.8%	16.4%	*	44
I.3.19.M Trattamento conservativo in caso di frattura petrocanterica o del collo del femore (età >19), ammissioni dirette, mortalità	0.5%	2.7%	0.2	954	1.8%	2.2%	0.8	224
I.3.20.M Trattamento conservativo in caso di frattura petrocanterica o del collo del femore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	0.0%	1.6%	0.0	80	0.0%	2.2%	0.0	21
I.3.21.M Trattamento in caso di frattura vicino all'articolazione dell'anca con tumore, frattura dell'anca o protesi speciale (età >19), mortalità	4.1%	4.7%	0.9	410	2.0%	4.4%	0.5	99
I.3.22.F Trattamento in caso di frattura vicino all'articolazione dell'anca secondo le direttive del Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA) (età >17)	*	*	*	2'286	*	*	*	488
<b>I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	175	*	*	*	70
<b>I.5 Endoprotesi all'articolazione della spalla/del gomito</b>								
I.5.1.F Endoprotesi all'articolazione della spalla/del gomito	*	*	*	460	*	*	*	118
<b>I.6 Politrauma</b>								
I.6.1.F Politrauma ai sensi della definizione DRG	*	*	*	464	*	*	*	93

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)</b>								
<b>J.1 Ventilazione assistita e procedure extracorporee</b>								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	30.9%	30.8%	1.0	3'149	34.1%	29.7%	1.2	554
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	31.1%	30.9%	1.0	2'849	34.0%	29.8%	1.1	538
J.1.5.M Casi di ventilazione meccanica >24 h con OP (neonati esclusi), mortalità	27.4%	28.7%	1.0	1'601	32.8%	27.9%	1.2	290
J.1.6.M Casi di ventilazione meccanica >24 h senza OP (neonati esclusi), mortalità	34.6%	33.1%	1.0	1'548	35.6%	32.0%	1.1	264
J.1.2.S <i>Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica &gt;24 h (neonati esclusi)</i>	183.1	*	*	3'149	175.8	*	*	554
J.1.3.P <i>Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale</i>	43.2%	42.4%	*	334	44.4%	42.3%	*	52
J.1.7.F Assistenza respiratoria ECMO	*	*	*	134	*	*	*	28
J.1.8.F Assistenza cardiaca/cardiopolmonare ECLS/ECMO	*	*	*	6	*	*	*	1
J.1.9.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi, senza COVID-19), mortalità	30.0%	30.6%	1.0	2'766	33.9%	29.4%	1.2	505
<b>J.2 Sepsi</b>								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	30.0%	19.7%	1.5	1'445	26.6%	17.6%	1.5	369
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	34.2%	21.9%	1.6	1'176	29.8%	19.7%	1.5	309
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	11.9%	9.7%	1.2	269	10.0%	8.4%	1.2	60
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	29.9%	21.6%	1.4	1'113	42.9%	28.5%	1.5	177
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	42.7%	29.8%	1.4	695	47.9%	32.1%	1.5	144
J.2.6.M SIRS senza complicazioni d'organo, mortalità	4.7%	4.3%	1.1	43	*	*	*	4
<b>J.3 Costellazioni complesse</b>								
J.3.1.P <i>Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale</i>	6.1%	8.8%	*	1'682	7.1%	10.2%	*	477
J.3.2.F <i>Pazienti con disturbi della coagulazione congeniti</i>	*	*	*	241	*	*	*	55
J.3.3.F <i>Pazienti operati con disturbi della coagulazione congeniti</i>	*	*	*	126	*	*	*	37
J.3.4.P <i>Trasfusioni, totale, percentuale</i>	8.1%	6.9%	*	9'579	4.3%	4.1%	*	1'849
J.3.5.P <i>Trasfusioni con CE o CP &gt;4 e UCI (senza trapianto d'organi), percentuale</i>	7.2%	6.4%	*	694	7.3%	6.2%	*	135
J.3.6.M <i>Trasfusioni con CE o CP &gt;4 e UCI (senza trapianto d'organi), trattamento conservativo, mortalità</i>	25.6%	30.4%	0.8	121	14.8%	25.8%	0.6	27
J.3.7.M <i>Trasfusioni con CE o CP &gt;4 e UCI (senza trapianto d'organi), trattamento operativo, mortalità</i>	26.5%	25.8%	1.0	573	24.1%	26.2%	0.9	108
J.3.8.M <i>DS embolia polmonare per casi di trattamento con OP, mortalità</i>	13.7%	14.8%	0.9	321	14.9%	14.7%	1.0	67
J.3.8.P <i>DS embolia polmonare per casi di trattamento con OP, percentuale</i>	0.5%	0.8%	*	321	0.7%	1.0%	*	67
<b>K Malattie della cute</b>								
<b>K.1 Malattie della cute</b>								
K.1.1.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP melanoma</i>	*	*	*	213	*	*	*	43
K.1.2.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema</i>	*	*	*	336	*	*	*	67
K.1.3.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi</i>	*	*	*	50	*	*	*	7
<b>L Medicina altamente specializzata</b>								
<b>L.1 Trapianti di cuore</b>								
L.1.1.F <i>Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Trapianto combinato cuore-polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Trapianto di cuore</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Trapianti di polmone</b>								
L.2.1.F <i>Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Trapianto di polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Trapianti di fegato</b>								
L.3.1.F <i>Trapianti di fegato, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Trapianto di fegato, organo intero</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Ritripianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>L Medicina altamente specializzata</b>								
<b>L.4 Trapianti di pancreas</b>								
L.4.1.F Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Trapianti di rene</b>								
L.5.1.F Trapianti di rene, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogeneico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogeneico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali</b>								
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	*	*	*	103	*	*	*	12
L.6.2.F Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	102	*	*	*	12
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	102	*	*	*	12
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chemioipertermia</b>								
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Medicina palliativa</b>								
<b>M.1 Medicina palliativa</b>								
M.1.1.F Trattamento medico palliativo complesso	*	*	*	2'752	*	*	*	710
M.1.2.F Trattamento medico palliativo complesso eseguito dal servizio palliativo (interno ed esterno)	*	*	*	794	*	*	*	154
<b>N Chirurgia robotica</b>								
<b>N.1 Chirurgia robotica</b>								
N.1.1.F Chirurgia robotica in caso di interventi secondo l'indice urologico	*	*	*	362	*	*	*	124
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Test alla ricerca dell'infezione</b>								
Y.1.1.P Casi con test per la COVID-19, percentuale	49.6%	23.9%	*	51'580	23.2%	9.6%	*	9'996
Y.1.2.P Casi con test per la COVID-19, con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio positivo, percentuale	11.4%	16.2%	*	5'866	17.9%	25.5%	*	1'790
<b>Y.2 COVID-19 – Panoramica</b>								
Y.2.1.M Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, mortalità	16.0%	7.2%	2.2	81	*	*	*	0
Y.2.1.P Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, percentuale	0.1%	0.1%	*	81	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, mortalità	9.8%	9.0%	1.1	6'649	5.6%	5.4%	1.1	1'790
Y.2.2.P Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, percentuale	5.6%	3.6%	*	6'649	4.1%	2.5%	*	1'790
Y.2.3.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età <20, mortalità	0.0%	0.4%	0.0	196	0.0%	0.5%	0.0	55
Y.2.4.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 20-44, mortalità	0.6%	0.6%	1.1	485	0.0%	0.6%	0.0	53
Y.2.5.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 45-64, mortalità	4.0%	3.3%	1.2	1'373	4.5%	3.1%	1.4	179
Y.2.6.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 65-84, mortalità	11.5%	10.4%	1.1	3'182	5.0%	5.0%	1.0	888
Y.2.7.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età >84, mortalità	16.2%	15.6%	1.0	1'413	8.0%	7.3%	1.1	615
Y.2.8.M Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, mortalità	14.8%	13.6%	1.1	3'444	13.0%	10.1%	1.3	501
Y.2.8.P Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, percentuale	51.8%	53.6%	*	3'444	28.0%	33.2%	*	501
Y.2.9.M Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, mortalità	12.1%	11.1%	1.1	4'915	6.4%	6.0%	1.1	1'464
Y.2.9.P Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, percentuale	73.9%	69.6%	*	4'915	81.8%	78.7%	*	1'464

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.3 COVID-19 – Reparto di terapia intensiva e ventilazione</b>								
Y.3.1.M Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, mortalità	23.5%	23.2%	1.0	820	16.0%	16.6%	1.0	200
Y.3.1.P <i>Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, percentuale</i>	12.3%	12.2%	*	820	11.2%	8.7%	*	200
Y.3.2.S <i>Durata media della permanenza di pazienti COVID-19 nelle unità di cure intensive (in ore)</i>	267.9	*	*	820	120.2	*	*	200
Y.3.3.M Casi di COVID-19 senza trattamento di medicina intensiva, mortalità	7.9%	7.2%	1.1	5'829	4.3%	4.4%	1.0	1'590
Y.3.5.M Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica, mortalità	35.0%	31.1%	1.1	483	30.7%	28.6%	1.1	88
Y.3.6.S <i>Durata media della ventilazione meccanica di pazienti COVID-19</i>	298.1	*	*	483	119.2	*	*	88
Y.3.7.M Casi di COVID-19 senza ventilazione meccanica, mortalità	7.9%	7.4%	1.1	6'166	4.3%	4.5%	1.0	1'702
<b>Y.4 COVID-19 – Applicazione di ECMO</b>								
Y.4.1.M Casi con applicazione di ECMO, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	1
Y.4.2.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19, con SARI, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
Y.4.6.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19 o SARI, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID-19 – Complicazioni</b>								
Y.5.1.M Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), mortalità	39.1%	31.0%	1.3	322	61.5%	41.4%	1.5	13
Y.5.1.P <i>Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), percentuale</i>	4.8%	6.4%	*	322	0.7%	0.7%	*	13
Y.5.2.P <i>Casi di COVID-19 con sepsi (DP o DS), percentuale</i>	3.1%	6.2%	*	204	2.9%	5.0%	*	52
Y.5.3.M Casi di COVID-19 senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, mortalità	4.2%	3.3%	1.3	3'160	2.3%	2.6%	0.9	1'270
Y.5.4.P <i>Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, percentuale</i>	2.1%	1.6%	*	67	2.1%	1.6%	*	27
Y.5.5.M Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi di COVID-19 con SARI, mortalità	24.0%	20.6%	1.2	825	16.7%	12.5%	1.3	144
Y.5.5.P <i>Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi di COVID-19 con SARI, percentuale</i>	24.0%	23.2%	*	825	28.7%	27.0%	*	144
Y.5.6.M Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi con SARI senza COVID-19, mortalità	14.1%	12.2%	1.1	2'854	12.0%	11.4%	1.0	718
Y.5.6.P <i>Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi con SARI senza COVID-19, percentuale</i>	21.8%	23.4%	*	2'854	25.2%	23.5%	*	718
<b>Y.6 Post-COVID-19 – Panoramica</b>								
Y.6.1.M Casi con stato post-COVID-19 (U09.9), mortalità	5.3%	3.8%	1.4	188	5.3%	4.0%	1.3	57
Y.6.1.P <i>Casi con stato post-COVID-19 (U09.9), percentuale</i>	0.2%	0.2%	*	188	0.1%	0.1%	*	57
Y.6.2.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19, età <22, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19, età >21, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19 con ventilazione meccanica >24 h, età <22, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19 con ventilazione meccanica >24 h, età >21, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale (U08.9), mortalità	3.9%	3.3%	1.2	493	6.3%	3.7%	1.7	205
Y.6.6.P <i>Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale (U08.9), percentuale</i>	0.4%	0.5%	*	493	0.5%	0.2%	*	205
Y.6.7.M Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale, senza infezione COVID-19 acuta (U07.1), stato post-COVID-19 o MIS, mortalità	4.0%	3.1%	1.3	478	6.1%	3.7%	1.6	198
Y.6.8.M Casi senza COVID-19 nell'anamnesi personale, infezione COVID-19 acuta (U07.1), stato post-COVID-19 o MIS, mortalità	2.5%	2.4%	1.0	198'173	2.5%	2.3%	1.1	41'135
<b>Y.7 COVID-19 – Reazioni alla vaccinazione</b>								
Y.7.1.M Casi con effetti collaterali indesiderati della somministrazione di vaccini anti-COVID-19, mortalità	1.5%	0.5%	3.2	67	*	*	*	4
Y.7.1.P <i>Casi con effetti collaterali indesiderati della somministrazione di vaccini anti-COVID-19, percentuale</i>	0.1%	0.1%	*	67	*	*	*	4

Gruppo di malattie	2018–2022			2023		
<b>Z Informazioni supplementari</b>						
<b>Z.1 Durata della degenza</b>	durata della degenza (giorni)		numero di casi	durata della degenza (giorni)		numero di casi
A.1.12.X DP infarto miocardico senza riabilitazione precoce (età >19), durata della degenza	5.7		4'397	7.4		740
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	9.3		2'724	9.6		544
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	4.4		2'251	4.4		552
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	3.2		2'200	2.9		521
F.1.5.X OP ai vasi extracranici senza riabilitazione precoce (età >19), durata della degenza	8.0		229	7.3		40
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	3.9		942	3.5		182
H.4.5.X TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza	5.4		1'066	4.6		234
I.1.23.X Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	7.0		1'241	6.7		322
I.1.24.X Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	7.4		1'006	6.7		239
Z.1.1.X Tonsillectomia senza tumore, durata della degenza	2.1		1'380	2.0		395
<b>Z.2 Trasferimento (percentuale)</b>	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi
A.1.1.V Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	26.4%	26.2%	1'101	2.4%	25.3%	17
A.2.1.V Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale	6.6%	6.1%	306	1.1%	6.0%	10
A.3.2.V Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	15.9%	19.3%	441	2.1%	15.4%	12
A.3.4.V Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	11.5%	6.6%	246	*	*	4
A.7.7.V Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	8.5%	3.3%	15	0.0%	2.5%	0
A.7.11.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	11.8%	4.5%	26	*	*	2
A.7.12.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	5.0%	2.1%	20	*	*	3
B.1.1.V Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale	2.9%	19.0%	86	*	*	8
B.1.7.V Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), percentuale	2.8%	15.4%	72	*	*	7
D.1.8.V Trasferimenti con DP polmonite senza tumore o mucoviscidosi, età >19, ammissioni dirette, percentuale	5.5%	6.0%	330	0.9%	4.6%	11
D.2.1.V Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale	1.1%	4.2%	24	*	*	6
E.4.1.V Trasferimenti con resezioni colorettrali, totale, percentuale	1.9%	2.4%	24	*	*	2
F.2.13.V Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale	*	*	2	0.0%	1.8%	0
F.3.1.V Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale, percentuale	2.8%	4.9%	20	*	*	4
I.1.8.V Trasferimenti con primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale	*	*	4	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale	11.5%	20.0%	251	2.7%	19.4%	10
J.2.1.V Trasferimenti con DP sepsi, percentuale	7.7%	12.6%	78	*	*	8
<b>Z.4 Trattamenti/interventi con numero minimo di casi (CH – GPPO, MAS)</b>	numero di casi			numero di casi		
Z.4.1.F Dermatologia oncologica	180			37		
Z.4.2.F Impianti cocleari (CIMAS)	0			0		
Z.4.3.F Chirurgia della tiroide e delle parotidi	552			120		
Z.4.4.F Neurochirurgia specializzata	39			14		
Z.4.5.F Trattamento di patologie vascolari del SNC senza le anomalie vascolari complesse (CIMAS)	491			81		
Z.4.6.F Trattamento di anomalie vascolari complesse del SNC (CIMAS)	32			2		
Z.4.7.F Neurochirurgia stereotassica funzionale (CIMAS)	4			1		
Z.4.8.F Chirurgia dell'epilessia (CIMAS)	0			0		
Z.4.9.F Tumori intramidollari primari e secondari (CIMAS)	2			0		
Z.4.10.F Malattie cerebrovascolari presso Stroke Center (CIMAS)	247			42		

Gruppo di malattie	2018–2022	2023
<b>Z Informazioni supplementari</b>		
<b>Z.4 Trattamenti/interventi con numero minimo di casi (CH – GPPO, MAS)</b>	numero di casi	numero di casi
Z.4.11.F Epilettologia: diagnostica complessa	216	20
Z.4.12.F Epilettologia: trattamento complesso	0	0
Z.4.13.F Chirurgia pancreatica maggiore (CIMAS)	151	30
Z.4.14.F Chirurgia epatica maggiore (CIMAS)	168	43
Z.4.15.F Chirurgia esofagea (CIMAS)	9	5
Z.4.16.F Chirurgia bariatrica specializzata (CIMAS)	114	40
Z.4.17.F Chirurgia rettale bassa (CIMAS)	97	18
Z.4.18.F Linfomi altamente aggressivi e leucemie acute con chemioterapia curativa	115	63
Z.4.19.F Trapianto autologo di cellule staminali ematopoietiche	106	12
Z.4.20.F Trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche (CIMAS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgia vascolare dei vasi periferici (arteriosi)	858	221
Z.4.22.F Interventi e chirurgia vascolare dei vasi intra-addominali	571	143
Z.4.23.F Chirurgia della carotide	230	48
Z.4.24.F Interventi alla carotide e ai vasi extracranici	122	25
Z.4.25.F Chirurgia coronarica (BPAC)	813	151
Z.4.26.F Cardiocirurgia congenita complessa	0	0
Z.4.27.F Cardiologia interventistica (interventi speciali)	912	0
Z.4.28.F Prostatectomia radicale	270	68
Z.4.29.F Cistectomia radicale	75	21
Z.4.30.F Chirurgia complessa dei reni (Nefrectomia per indicazione oncologica e nefrectomia parziale)	93	23
Z.4.31.F Neoplasie maligne del sistema respiratorio (resezione curativa)	347	70
Z.4.32.F Trapianto cardiaco (CIMAS)	0	0
Z.4.33.F Trapianto polmonare (CIMAS)	0	0
Z.4.34.F Trapianto epatico (CIMAS)	0	0
Z.4.35.F Trapianto pancreatico (CIMAS)	0	0
Z.4.36.F Trapianto renale (CIMAS)	0	0
Z.4.37.F Prima protesi all'anca	1'838	500
Z.4.38.F Prima protesi al ginocchio	1'082	258
Z.4.39.F Chirurgia specialistica della colonna vertebrale	271	90
Z.4.40.F Tumori ossei	2	0
Z.4.41.F Chirurgia del plesso	4	2
Z.4.42.F Tumori ginecologici	330	96
Z.4.43.F Centro certificato di senologia riconosciuto	1'219	204
Z.4.44.F Ostetricia (dalla 32 settimana di gestazione e >1249g)	57	8
Z.4.45.F Ustioni (CIMAS)	44	13



**LUKS Spitalbetriebe AG**  
**Spitalstrasse**  
**6004 Luzern**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.7%	4.3%	1.1	3'167	4.3%	3.6%	1.2	554
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.9%	1.0%	1.8	106	0.0%	1.1%	0.0	35
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	1.7%	1.1	1'151	1.6%	1.4%	1.2	188
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.8%	4.7%	1.2	1'578	4.3%	3.7%	1.2	279
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	9.9%	12.8%	0.8	332	17.3%	13.2%	1.3	52
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.9%	4.6%	1.1	2'841	4.2%	3.7%	1.1	501
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.5%	3.1%	0.8	326	5.7%	3.5%	1.6	53
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	36.4%	35.8%	1.0	110	23.3%	28.7%	0.8	30
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	91.0%	65.9%	*	2'882	91.3%	67.7%	*	506
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	91.5%	62.6%	*	2'600	91.4%	65.1%	*	458
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	86.5%	77.6%	*	282	90.6%	77.7%	*	48
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	92.0%	63.0%	*	2'614	92.0%	65.4%	*	461
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.1%	5.9%	1.2	1'332	5.7%	5.6%	1.0	263
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	42.1%	41.8%	*	1'332	47.5%	41.0%	*	263
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.8%	2.6%	1.1	1'824	2.8%	2.0%	1.4	288
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.2%	14.5%	1.1	900	14.8%	13.0%	1.1	270
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.4%	7.2%	1.0	3'136	7.9%	7.1%	1.1	585
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	20	*	*	*	4
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.5%	2.5%	1.4	288	3.8%	1.7%	2.2	53
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.4%	6.1%	1.0	1'689	7.4%	6.1%	1.2	282
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.1%	10.1%	1.0	1'139	9.3%	9.5%	1.0	246
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	63.0%	55.6%	*	1'005	66.2%	58.9%	*	182
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	6'703	*	*	*	1'136
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.2%	3.2%	1.0	2'627	2.7%	2.7%	1.0	475
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.1%	2.3%	0.9	234	7.5%	2.7%	2.8	40
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	34.3%	31.0%	1.1	99	18.5%	23.7%	0.8	27
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.7%	1.8%	1.6	1'948	2.1%	2.1%	1.0	288
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.6%	3.1%	0.5	61	*	*	*	9
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	33.3%	36.6%	0.9	60	*	*	*	9
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.3%	1.4%	1.7	1'324	2.0%	1.8%	1.1	204
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.5%	1.1%	2.3	1'391	2.6%	1.2%	2.3	228
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	41.4%	47.3%	*	1'391	44.2%	52.8%	*	228
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	14.3%	5.0%	2.8	42	*	*	*	9
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	31.8%	47.3%	0.7	22	*	*	*	6
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.9%	0.7%	1.3	1'168	0.0%	0.6%	0.0	188
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	20	*	*	*	2
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	3'999	*	*	*	780

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'600	*	*	*	299
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	331	*	*	*	81
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'986	*	*	*	362
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'247	0.0%	0.0%	0.0	247
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	2	0.0%	0.2%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	21	*	*	*	2
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2'264	*	*	*	539
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1'378	*	*	*	347
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	912	*	*	*	218
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	194	*	*	*	42
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	210	*	*	*	65
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	5	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	310	*	*	*	111
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.4%	1.0%	1.4	144	0.0%	0.7%	0.0	50
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	138	0.0%	0.8%	0.0	49
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.7%	0.7%	1.0	142	0.0%	0.7%	0.0	50
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	12	*	*	*	2
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.6%	3.8%	0.7	154	0.0%	3.8%	0.0	59
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	1.2%	1.8%	0.7	589	3.2%	1.3%	2.4	126
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	1.2%	1.8%	0.7	582	3.2%	1.3%	2.4	126
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	2.7%	2.9%	0.9	183	4.5%	2.9%	1.6	44
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.1%	2.0%	1.5	228	0.0%	1.0%	0.0	31
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	0.6%	0.8%	0.7	167	0.0%	0.2%	0.0	27
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.2%	1.0%	1.2	521	0.7%	0.8%	1.0	135
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	20	*	*	*	4
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	101	0.0%	0.0%	*	17
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	1.0%	0.9%	1.1	207	1.6%	0.6%	2.7	64
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	2.2%	1.4%	1.6	179	0.0%	1.4%	0.0	48
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	14	*	*	*	2
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	8.0%	5.5%	1.5	163	3.8%	5.0%	0.8	52
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	6.9%	7.3%	*	36	7.4%	5.7%	*	10
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	0.6%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.1%	7.1%	1.0	4'426	8.1%	7.3%	1.1	1'085
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	3.9%	2.6%	1.5	203	5.1%	1.8%	2.8	39
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.7%	3.6%	1.0	1'058	4.1%	3.4%	1.2	245
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.7%	6.8%	1.0	2'422	7.8%	7.0%	1.1	600
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	14.1%	14.1%	1.0	743	14.4%	14.1%	1.0	201
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	3.9%	4.6%	0.8	3'687	5.3%	4.8%	1.1	881
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	4.5%	0.9	3'323	5.2%	4.6%	1.1	781
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.9%	4.8%	0.4	364	6.0%	5.7%	1.1	100
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.7%	3.0%	*	22	*	*	*	2
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	2	0.0%	6.5%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	7.6%	5.9%	1.3	579	5.6%	5.5%	1.0	108
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	15.7%	13.1%	*	579	12.3%	15.6%	*	108
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	14.8%	11.6%	1.3	324	14.7%	13.4%	1.1	95
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	8.8%	7.8%	*	324	10.8%	8.5%	*	95
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	5.7%	6.2%	0.9	105	3.3%	8.4%	0.4	30
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	15.5%	9.8%	1.6	84	13.0%	8.8%	1.5	23
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	19.2%	16.0%	1.2	104	20.6%	20.0%	1.0	34
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	29.0%	20.0%	1.5	31	*	*	*	8
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	19.9%	23.1%	0.9	191	25.0%	21.7%	1.2	52
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.2%	6.6%	*	191	5.9%	6.2%	*	52
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	22.8%	22.0%	1.0	571	22.2%	21.2%	1.0	153
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	24.2%	14.6%	1.7	149	14.6%	13.3%	1.1	48
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	26.3%	7.0%	3.7	19	*	*	*	3
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.4%	3.7%	*	19	*	*	*	3
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.3%	0.1%	2.8	656	0.0%	0.1%	0.0	136
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	3'035	*	*	*	702
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	54.7%	52.3%	*	2'017	54.8%	56.8%	*	483
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	57.3%	45.9%	*	376	55.9%	54.8%	*	76
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	52.6%	50.7%	*	2'078	52.2%	56.0%	*	475
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	80.4%	52.7%	*	315	78.5%	58.7%	*	84
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	643	*	*	*	143
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	498	*	*	*	84
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.8%	1.3%	1.4	170	3.1%	2.1%	1.5	32
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1'010	*	*	*	217
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	301	*	*	*	55
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	142	*	*	*	26

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	633	*	*	*	198
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	65.1%	78.8%	*	412	87.9%	78.2%	*	174
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	51.3	*	*	412	56.3	*	*	174
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	4.5%	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	28.3%	13.6%	*	179	0.0%	13.6%	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	52.9	*	*	179	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	24.3%	12.5%	*	154	0.0%	11.9%	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	66.0%	73.7%	*	418	86.4%	75.7%	*	171
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	2.9%	2.4%	*	1'277	3.3%	2.4%	*	332
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	1.3%	2.6%	*	866	1.9%	3.0%	*	271
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	22.5%	22.3%	*	195	21.0%	19.0%	*	57

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.7%	6.5%	1.0	4'921	4.3%	4.8%	0.9	881
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.4%	0.4%	1.1	524	0.0%	0.1%	0.0	162
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.6%	0.6%	0.9	358	0.0%	0.9%	0.0	54
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.4%	2.4%	1.0	1'138	2.2%	2.1%	1.1	136
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.6%	8.1%	1.1	2'082	4.7%	5.8%	0.8	362
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.5%	14.9%	1.0	819	10.8%	10.7%	1.0	167
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	0.5%	0.2%	2.4	426	0.0%	0.0%	*	148
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	6.4%	5.6%	1.1	3'608	4.6%	4.3%	1.1	583
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	312	0.0%	0.3%	0.0	49
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	1.7%	1.1%	1.5	968	1.9%	0.9%	2.1	106
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	7.3%	6.1%	1.2	1'637	3.9%	3.8%	1.0	285
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	13.7%	13.3%	1.0	691	9.8%	9.2%	1.1	143
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	3.9%	1.1	1'963	3.3%	3.6%	0.9	448
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	18.9%	17.3%	1.1	243	13.9%	17.4%	0.8	36
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	1.4%	0.9%	1.6	144	0.0%	0.4%	0.0	32
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	11.5%	17.3%	0.7	182	17.3%	14.8%	1.2	104
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	21.7%	23.5%	0.9	60	27.8%	24.6%	1.1	36
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	33.0%	26.6%	*	60	34.6%	22.7%	*	36
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.6%	4.0%	0.9	959	5.3%	4.6%	1.2	206
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	9.3%	6.0%	1.5	161	15.0%	8.5%	1.8	40
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.4%	3.4%	0.4	282	0.0%	3.7%	0.0	45
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.3%	2.2%	0.6	224	2.4%	2.1%	1.2	41
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	2.2%	3.1%	0.7	46	*	*	*	6
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.9%	3.4%	1.4	246	5.4%	4.1%	1.3	74
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	25.7%	20.6%	*	246	35.9%	23.1%	*	74
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1'192	*	*	*	212
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.7%	1.6%	1.1	710	1.2%	1.2%	1.0	167
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	9.8%	0.0	12	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	3.6%	3.8%	*	12	0.0%	2.6%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.9%	1.5%	0.6	318	1.3%	1.3%	1.0	79
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	7.6%	6.3%	*	25	*	*	*	7
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	4.3%	4.9%	0.9	186	6.7%	5.2%	1.3	60

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.1%	1.0	2'367	0.4%	0.1%	4.3	507
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.5%	97.2%	*	2'307	98.0%	98.1%	*	497
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.0	2'205	0.2%	0.1%	3.3	445
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	7.5%	4.3%	1.8	53	*	*	*	7
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	9	0.0%	14.3%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	99.6%	98.4%	*	1'134	99.2%	98.8%	*	235
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	943	*	*	*	206
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	182	*	*	*	52
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	709	*	*	*	145
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	108	*	*	*	53
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1'178	*	*	*	223
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	895	*	*	*	191
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.7%	3.9%	1.4	1'254	3.9%	3.6%	1.1	258
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.6%	2.1%	1.7	331	1.6%	1.1%	1.4	62
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	5.2%	6.3%	0.8	77	5.6%	2.3%	2.4	18
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.3%	1.5%	0.9	156	0.0%	0.4%	0.0	29
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	158	0.0%	0.2%	0.0	29
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	9.3%	3.9%	2.4	118	2.6%	1.9%	1.4	38
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	42.2%	31.8%	1.3	45	40.0%	33.1%	1.2	10
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	49	*	*	*	8
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.9%	4.4%	1.6	317	4.7%	6.3%	0.7	64
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	1.9%	3.2%	*	11	*	*	*	4
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	13.2%	11.3%	1.2	53	*	*	*	9
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	7.0%	5.5%	*	53	*	*	*	9
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	350	*	*	*	49
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.3%	3.1%	1.0	368	2.6%	3.0%	0.9	77
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	780	*	*	*	159
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	6.1%	3.1%	2.0	82	*	*	*	7
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	6
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.6%	0.4%	1.3	696	2.1%	0.7%	2.8	146
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	3.7%	3.2%	1.1	54	23.1%	6.3%	3.7	13
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	4.7%	3.7%	1.3	193	2.4%	4.3%	0.6	41
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	2.9%	3.1%	1.0	103	0.0%	1.8%	0.0	26
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	7.1%	5.1%	1.4	42	8.3%	3.7%	2.2	12
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	3.4%	4.3%	0.8	29	*	*	*	3
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	9	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	635	0.0%	0.0%	0.0	126

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.3%	0.7%	0.4	323	0.0%	0.6%	0.0	85
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	6.7%	3.4%	1.9	90	4.8%	3.3%	1.4	21
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	9.4%	4.9%	1.9	64	7.7%	5.2%	1.5	13
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	21	*	*	*	8
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	2.8%	6.9%	0.4	36	9.1%	5.2%	1.7	11
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	201	*	*	*	58
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	634	*	*	*	172
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	425	*	*	*	88
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	2.4%	3.0%	0.8	125	3.3%	0.8%	4.3	30
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	1.7%	0.9%	2.0	175	2.8%	3.4%	0.8	36
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	7.5%	4.3%	1.7	40	*	*	*	5
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	44	*	*	*	7
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	209	*	*	*	84
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	69	3.4%	3.4%	1.0	29
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	3.2%	5.7%	0.6	93	0.0%	4.2%	0.0	40
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	5.6%	9.1%	0.6	18	*	*	*	3
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	47.2%	37.2%	1.3	127	27.6%	29.7%	0.9	29
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	22.9%	24.0%	1.0	70	18.2%	19.5%	0.9	22
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	4.1%	4.1%	1.0	931	5.6%	3.7%	1.5	198
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	201	0.0%	0.6%	0.0	36
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	53	*	*	*	9
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	6.6%	3.3%	2.0	61	0.0%	1.7%	0.0	12
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	7.2%	7.1%	1.0	181	7.1%	4.4%	1.6	56
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	7.3%	3.7%	2.0	96	10.0%	5.0%	2.0	20
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.8%	1.6%	0.5	121	6.9%	1.1%	6.6	29
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	126	*	*	*	23
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	92	*	*	*	13
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.8%	2.4%	1.6	498	2.9%	2.2%	1.3	138
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	9.6%	8.8%	1.1	125	11.8%	8.5%	1.4	17
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.9%	2.5%	1.2	1'688	5.2%	2.2%	2.4	442
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.8%	0.2%	3.5	493	0.0%	0.2%	0.0	114
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	1.7%	1.0%	1.8	115	4.2%	0.7%	5.6	24
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	2.8%	2.6%	1.1	325	6.2%	2.2%	2.8	81
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	4.5%	4.0%	1.1	755	7.6%	3.4%	2.2	223
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	226	*	*	*	56
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	121	*	*	*	29
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	165	*	*	*	24



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	15'961	*	*	*	3'044
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.8%	2.8%	*	389	4.8%	2.8%	*	88
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	9.4%	12.3%	*	949	5.4%	9.2%	*	100
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	36.5%	32.3%	*	5'826	39.6%	33.3%	*	1'206
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	29.9%	27.2%	*	3'969	33.1%	28.5%	*	828
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	28.1%	24.2%	*	2'775	30.3%	25.4%	*	559
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	35.5%	34.4%	*	1'194	40.8%	35.2%	*	269
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	247	*	*	*	43
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	10	*	*	*	3
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	20	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	68	*	*	*	13
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	72	*	*	*	12
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	87	*	*	*	18
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	112	*	*	*	16
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'448	*	*	*	279
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	16'160	*	*	*	3'065
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'537	0.0%	0.0%	0.0	319
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	88.2%	88.1%	*	1'355	88.7%	90.5%	*	283
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	21.8%	31.7%	*	335	10.3%	28.3%	*	33
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	66.4%	56.4%	*	1'020	78.4%	62.2%	*	250
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	5.4%	7.7%	*	30	*	*	*	5
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	48.9%	37.0%	*	284	61.1%	40.1%	*	69
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'951	*	*	*	369
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2'783	*	*	*	532
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	318	*	*	*	77
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	149	0.0%	0.8%	0.0	40
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	413	*	*	*	66
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.5%	0.3%	1.5	216	0.0%	0.5%	0.0	33
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	2'270	*	*	*	479
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'707	*	*	*	346
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	71.4%	74.1%	*	1'219	74.3%	76.1%	*	257
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	928	*	*	*	179
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	620	*	*	*	92
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	283	*	*	*	82
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	25	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.6%	0.1%	4.5	168	0.0%	0.2%	0.0	46
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	54.9%	42.9%	*	168	64.8%	46.0%	*	46
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	81.5%	60.4%	*	137	87.0%	68.3%	*	40
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	51	0.0%	0.0%	*	12
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	2.2%	0.9%	2.5	138	4.0%	0.7%	5.6	25
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	58.0%	37.6%	*	80	56.0%	46.9%	*	14
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	3.4%	1.1%	3.2	58	0.0%	1.0%	0.0	19
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	2'190	*	*	*	304
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	53.9%	50.4%	*	1'181	33.6%	51.1%	*	102
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1'141	*	*	*	257
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	907	*	*	*	253
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	680	*	*	*	157
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	34.9%	16.5%	*	237	24.2%	16.9%	*	38
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	5.2%	2.8%	1.9	134	3.0%	2.2%	1.4	33
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	19	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	3.2%	2.2%	*	31	*	*	*	7
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	699	0.0%	0.0%	0.0	222
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.8%	0.4%	2.0	255	0.0%	0.2%	0.0	52
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1'542	*	*	*	360
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.1%	0.1%	2.0	832	0.0%	0.0%	0.0	173
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	1.2	2'487	0.2%	0.0%	5.5	581
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	2.5%	3.6%	0.7	564	2.1%	2.7%	0.8	144
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	2.1%	2.6%	0.8	239	3.0%	2.8%	1.1	66
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.3%	1.4%	*	33	*	*	*	5
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	187	2.5%	0.3%	8.1	40
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	0.0%	0.0%	*	11	*	*	*	4
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.3%	2.9%	1.1	121	0.0%	2.8%	0.0	38
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	2.4	1'677	0.0%	0.0%	0.0	411
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	223	0.0%	0.0%	0.0	79
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.4%	1.3%	*	24	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	105	0.0%	0.1%	0.0	25
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	0.0%	0.0%	*	17	*	*	*	8
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	4.7%	1.7%	2.8	43	0.0%	0.6%	0.0	13
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	3.2%	3.4%	0.9	155	6.1%	2.3%	2.6	33
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	3'458	*	*	*	807
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	598	*	*	*	135
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	3.2%	4.1%	0.8	155	0.0%	3.7%	0.0	21
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.6%	1.5%	1.1	492	0.7%	1.4%	0.5	144
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	5.2%	5.0%	1.0	77	*	*	*	9
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	418	0.0%	0.0%	*	122
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	213	0.0%	0.0%	*	33
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.8%	0.3%	3.0	132	0.0%	0.3%	0.0	29
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.5%	0.1%	4.7	182	0.0%	0.2%	0.0	17
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	599	0.0%	0.0%	*	103
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.7%	0.3%	2.7	269	0.0%	0.1%	0.0	75
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.5%	0.9%	2.8	913	0.4%	0.7%	0.6	253
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	4	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	240	*	*	*	62
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'195	*	*	*	202
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.4%	3.1%	0.8	667	2.0%	2.6%	0.8	151
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	2.5%	3.5%	0.7	556	2.2%	2.7%	0.8	139
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	1.8%	1.1%	1.7	111	0.0%	1.1%	0.0	12
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	59.4%	56.0%	*	396	74.2%	63.8%	*	112
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	5.4%	9.8%	*	36	8.6%	13.5%	*	13
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.0%	3.8%	1.1	597	5.0%	2.9%	1.8	159
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	4.1%	3.8%	1.1	589	5.2%	2.9%	1.8	154
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	70.4%	64.6%	*	420	76.7%	76.0%	*	122
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	5.7%	12.0%	*	34	7.5%	16.4%	*	12
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.7%	2.6%	1.0	295	0.0%	2.1%	0.0	66
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	7.7%	2.0%	3.8	13	*	*	*	3
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	6.7%	5.1%	1.3	297	5.3%	5.0%	1.1	75
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	1'750	*	*	*	429
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	660	*	*	*	190
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	437	*	*	*	101
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	694	*	*	*	181

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	28.7%	26.9%	1.1	2'425	27.4%	25.7%	1.1	500
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	29.5%	27.0%	1.1	2'095	28.3%	25.7%	1.1	441
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	25.9%	25.7%	1.0	1'387	24.8%	24.1%	1.0	315
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	32.6%	27.8%	1.2	1'038	31.9%	27.9%	1.1	185
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	143.6	*	*	2'425	134.6	*	*	500
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	41.5%	42.4%	*	257	45.7%	42.3%	*	58
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	477	*	*	*	102
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	13	*	*	*	3
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	28.4%	26.6%	1.1	2'149	26.6%	25.4%	1.0	467
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	24.4%	18.2%	1.3	1'138	19.9%	16.5%	1.2	347
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	26.5%	20.5%	1.3	987	21.4%	18.3%	1.2	285
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	10.6%	7.7%	1.4	151	12.9%	7.5%	1.7	62
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	23.2%	19.9%	1.2	1'118	23.3%	25.7%	0.9	202
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	32.9%	28.4%	1.2	715	27.4%	28.4%	1.0	157
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	4.5%	4.0%	1.1	89	*	*	*	7
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	6.8%	8.8%	*	1'302	8.5%	10.2%	*	340
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	569	*	*	*	127
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	398	*	*	*	84
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	7.0%	6.9%	*	8'729	4.4%	4.1%	*	1'908
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	8.3%	6.4%	*	722	8.6%	6.2%	*	164
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	33.1%	30.6%	1.1	133	13.3%	27.2%	0.5	30
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	23.3%	25.4%	0.9	589	20.1%	25.0%	0.8	134
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	12.6%	15.2%	0.8	428	16.3%	14.1%	1.2	98
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.9%	0.8%	*	428	1.1%	1.0%	*	98
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	268	*	*	*	85
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	111	*	*	*	18
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	12	*	*	*	3
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	2
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	3	*	*	*	2
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	3	*	*	*	2
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	549	*	*	*	158
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	478	*	*	*	156
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	907	*	*	*	231
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	23.6%	23.9%	*	25'659	9.2%	9.6%	*	3'959
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	13.8%	16.2%	*	3'532	22.3%	25.5%	*	884
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	5.2%	5.9%	0.9	498	8.1%	4.6%	1.8	62
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.4%	0.1%	*	498	0.1%	0.0%	*	62
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	7.7%	7.6%	1.0	3'639	5.3%	4.5%	1.2	884
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	2.9%	3.6%	*	3'639	2.1%	2.5%	*	884
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.8%	0.3%	2.7	237	0.0%	0.3%	0.0	98
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.2%	0.6%	0.4	422	2.1%	0.7%	3.0	48
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	3.2%	0.9	927	2.5%	3.2%	0.8	118
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	10.4%	10.2%	1.0	1'500	7.1%	5.1%	1.4	423
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	17.0%	16.0%	1.1	553	6.6%	7.0%	0.9	197
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	10.9%	11.4%	1.0	2'196	11.1%	9.1%	1.2	270
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	60.3%	53.6%	*	2'196	30.5%	33.2%	*	270
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	10.7%	10.2%	1.1	2'451	6.5%	5.6%	1.2	632
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	67.4%	69.6%	*	2'451	71.5%	78.7%	*	632

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	20.4%	20.1%	1.0	626	21.5%	15.4%	1.4	130
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	17.2%	12.2%	*	626	14.7%	8.7%	*	130
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	173.9	*	*	626	83.5	*	*	130
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	5.0%	5.8%	0.9	3'013	2.5%	3.4%	0.7	754
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	28.8%	26.9%	1.1	340	31.0%	26.6%	1.2	58
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	207.3	*	*	340	78.3	*	*	58
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	5.5%	6.0%	0.9	3'299	3.5%	3.6%	1.0	826
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	20.0%	22.9%	0.9	15	*	*	*	9
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	7
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	21.5%	31.6%	0.7	446	35.7%	44.6%	0.8	14
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	12.3%	6.4%	*	446	1.6%	0.7%	*	14
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	2.9%	6.2%	*	107	2.9%	5.0%	*	26
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	2.5%	2.6%	0.9	1'415	1.8%	2.1%	0.9	601
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	2.3%	1.6%	*	33	4.0%	1.6%	*	24
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	18.2%	19.4%	0.9	548	16.7%	11.6%	1.4	72
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	25.0%	23.2%	*	548	26.7%	27.0%	*	72
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	10.2%	11.7%	0.9	1'895	11.2%	10.9%	1.0	438
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	21.2%	23.4%	*	1'895	22.7%	23.5%	*	438
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	5.1%	3.1%	1.7	195	0.0%	2.0%	0.0	39
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.2%	0.2%	*	195	0.1%	0.1%	*	39
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	3.0%	2.4%	1.3	793	1.0%	1.8%	0.6	100
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.6%	0.5%	*	793	0.2%	0.2%	*	100
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.7%	2.3%	1.2	754	1.0%	1.7%	0.6	98
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.8%	1.7%	1.1	204'102	1.9%	1.7%	1.2	42'001
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	1.6%	0.4%	3.8	61	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	61	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	6.9	3'162		5.3	552	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	13.4	3'663		13.6	879	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.7	2'367		3.4	507	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9	2'205		3.1	445	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	7.6	323		6.6	85	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.4	1'537		2.8	319	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.8	954		2.8	274	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8	2'479		4.5	577	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8	1'674		5.3	409	
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.1	1'594		2.4	506	
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	8.0%	26.2%	243	10.4%	25.3%	55
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.6%	6.1%	104	5.8%	6.0%	31
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	8.5%	19.3%	216	10.8%	15.4%	50
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	3.3%	6.6%	63	3.9%	6.8%	11
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	2.5%	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	2	0.0%	6.2%	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	2	0.0%	3.2%	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	2.7%	19.0%	113	5.6%	21.0%	56
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	1.7%	15.4%	62	4.8%	17.0%	40
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	4.2%	6.0%	141	7.6%	4.6%	42
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	4.8%	4.2%	44	6.7%	4.0%	13
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	1.9%	2.4%	23	*	*	6
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	0.0%	1.8%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	1.8%	4.9%	16	*	*	4
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	16.8%	20.0%	291	18.5%	19.4%	67
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	9.4%	12.6%	81	10.4%	12.3%	29
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		242		71		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		219		50		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		1'095		238		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		89		24		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		613		191		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		40		4		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		11		3		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		355		109		

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	175	360
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	11	14
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	154	30
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	47	5
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	54	13
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	141	56
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	136	23
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	320	62
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	3	2
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	990	255
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	782	222
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	310	93
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	184	34
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	911	218
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	1'592	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	831	173
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	147	33
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	256	60
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	313	79
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	2'928	699
Z.4.38.F Erstprothese Knie	1'909	494
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	410	155
Z.4.40.F Knochentumore	26	8
Z.4.41.F Plexuschirurgie	5	5
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	419	81
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	1'594	293
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	485	82
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	32	9



**Kantonsspital St. Gallen  
Rorschacher Strasse 95  
9007 St. Gallen**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.0%	1.2	4'003	4.2%	3.3%	1.3	783
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.4%	1.0%	1.4	145	0.0%	0.9%	0.0	24
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	1.7%	1.1	1'626	1.9%	1.4%	1.4	309
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.7%	4.5%	1.3	1'893	4.3%	3.6%	1.2	397
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.9%	13.0%	1.2	339	18.9%	12.5%	1.5	53
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.7%	4.4%	1.3	2'764	5.7%	3.6%	1.6	528
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.8%	2.7%	1.1	1'239	1.2%	2.5%	0.5	255
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	33.3%	35.5%	0.9	126	33.3%	27.2%	1.2	30
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	86.8%	65.9%	*	3'473	88.6%	67.7%	*	694
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	84.3%	62.6%	*	2'330	85.4%	65.1%	*	451
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	92.3%	77.6%	*	1'143	95.3%	77.7%	*	243
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	84.3%	63.0%	*	2'330	85.4%	65.4%	*	451
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.5%	1.7%	*	19	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.0%	5.7%	1.2	1'668	5.7%	4.8%	1.2	317
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	41.8%	41.8%	*	1'668	40.6%	41.0%	*	317
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.9%	2.2%	1.3	2'307	3.2%	1.8%	1.8	463
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.8%	14.3%	1.1	1'026	15.2%	13.2%	1.2	197
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.8%	7.0%	1.1	2'590	7.0%	6.8%	1.0	473
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	4.8%	3.1%	1.5	21	*	*	*	6
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.7%	2.5%	1.1	262	0.0%	1.7%	0.0	49
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.2%	6.1%	1.2	1'467	7.8%	6.1%	1.3	244
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.5%	10.1%	1.0	840	8.0%	9.4%	0.9	174
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	46.6%	55.6%	*	483	64.0%	58.9%	*	126
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	11'488	*	*	*	2'180
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.1%	2.7%	0.8	3'467	2.3%	2.4%	0.9	693
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.9%	1.8%	0.5	1'140	0.4%	1.8%	0.2	243
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	26.4%	30.3%	0.9	106	29.6%	22.4%	1.3	27
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.3%	1.7%	2.5	46	*	*	*	5
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	5.1%	1.3%	3.8	39	*	*	*	4
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.2%	1.1%	1.1	3'151	0.5%	0.9%	0.5	776
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	39.7%	47.3%	*	3'151	52.7%	52.8%	*	776
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.1%	4.8%	0.6	65	6.2%	8.2%	0.8	16
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	61.9%	38.1%	1.6	21	*	*	*	4
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.8%	0.6%	1.2	3'051	0.4%	0.4%	0.9	747
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	23	*	*	*	6
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	3'397	*	*	*	750

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'609	*	*	*	296
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	585	*	*	*	97
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'591	*	*	*	443
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	837	0.4%	0.0%	12.3	262
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	1.7%	0.6%	*	14	*	*	*	2
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	289	*	*	*	81
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	61	*	*	*	30
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	228	*	*	*	52
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	5	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	53	4.2%	1.3%	3.2	24
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.3%	7.1%	1.2	4'606	8.3%	7.1%	1.2	1'034
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	3.9%	2.7%	1.5	179	0.0%	1.6%	0.0	37
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	5.1%	3.5%	1.5	1'115	4.9%	3.6%	1.4	247
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.4%	6.8%	1.2	2'538	8.3%	6.8%	1.2	575
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	14.0%	14.1%	1.0	774	14.9%	14.1%	1.1	175
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.1%	4.7%	1.1	3'834	6.1%	4.7%	1.3	849
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.5%	4.8%	1.1	2'941	5.5%	4.5%	1.2	656
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.9%	4.7%	0.8	893	8.3%	6.0%	1.4	193
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.8%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	5.9%	5.9%	1.0	728	4.8%	5.3%	0.9	188
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	19.0%	13.1%	*	728	22.1%	15.6%	*	188
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	10.6%	10.4%	1.0	554	10.3%	12.0%	0.9	185
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	14.4%	7.8%	*	554	21.8%	8.5%	*	185
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	7.4%	6.3%	1.2	216	7.2%	6.9%	1.0	69
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	10.5%	9.8%	1.1	181	4.3%	8.7%	0.5	47
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	15.9%	16.0%	1.0	138	19.6%	19.1%	1.0	56
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	10.5%	20.5%	0.5	19	7.7%	20.4%	0.4	13
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	23.0%	21.2%	1.1	235	30.0%	19.9%	1.5	50
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.1%	6.6%	*	235	5.9%	6.2%	*	50
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	28.3%	21.3%	1.3	526	22.9%	20.8%	1.1	118
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	14.5%	13.8%	1.1	227	10.6%	11.4%	0.9	66
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	31.6%	9.7%	3.3	19	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.4%	3.7%	*	19	*	*	*	1
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.1%	0.1%	0.9	924	0.0%	0.1%	0.0	147
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	3'715	*	*	*	791
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	69.4%	52.3%	*	2'659	69.7%	56.8%	*	592
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	51.9%	45.9%	*	480	51.0%	54.8%	*	75
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	62.4%	50.7%	*	2'346	63.7%	56.0%	*	500
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	79.2%	52.7%	*	793	79.1%	58.7%	*	167
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	582	*	*	*	124
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	475	*	*	*	138
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.5%	1.3%	1.2	260	1.4%	1.4%	1.0	74
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1'322	*	*	*	314
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	56	*	*	*	15
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	169	*	*	*	27

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	3.9%	2.4%	*	1'611	3.4%	2.4%	*	315
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	2.7%	2.6%	*	1'631	3.6%	3.0%	*	443
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	17.6%	22.3%	*	287	13.8%	19.0%	*	61

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	11.4%	6.9%	1.7	3'880	8.6%	5.5%	1.6	617
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	12	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.2%	0.7%	1.8	334	2.0%	0.8%	2.7	49
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	6.0%	2.5%	2.4	1'040	5.8%	1.9%	3.1	121
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	13.5%	7.9%	1.7	1'900	7.1%	5.8%	1.2	339
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	20.0%	15.0%	1.3	594	19.8%	11.1%	1.8	106
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.0%	*	10	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	9.5%	5.3%	1.8	2'809	5.6%	3.9%	1.4	431
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	1.1%	0.2%	5.9	268	0.0%	0.3%	0.0	40
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	3.1%	1.2%	2.7	762	2.2%	0.8%	2.8	91
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	11.1%	5.9%	1.9	1'316	5.1%	3.7%	1.4	217
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	20.3%	13.3%	1.5	463	13.3%	9.5%	1.4	83
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.8%	3.6%	1.6	1'558	4.4%	3.2%	1.4	367
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	22.2%	18.6%	1.2	230	23.9%	19.5%	1.2	67
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	76	0.0%	0.4%	0.0	15
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	18.5%	17.3%	1.1	308	13.3%	14.4%	0.9	135
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	30.0%	24.9%	1.2	80	15.4%	20.0%	0.8	39
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	26.0%	26.6%	*	80	28.9%	22.7%	*	39
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.3%	3.7%	1.2	1'155	4.2%	4.2%	1.0	236
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.4%	5.9%	1.3	364	4.4%	6.8%	0.6	68
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.1%	3.1%	0.7	437	5.1%	3.2%	1.6	78
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	4.8%	1.9%	2.5	189	0.0%	1.7%	0.0	59
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.0%	1.6	21	*	*	*	6
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.8%	3.9%	0.7	144	8.0%	4.5%	1.8	25
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	12.5%	20.6%	*	144	10.6%	23.1%	*	25
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	2'467	*	*	*	397
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.3%	1.8%	1.3	734	2.4%	1.5%	1.6	169
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	5.6%	10.4%	0.5	18	*	*	*	2
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	3.9%	3.8%	*	18	*	*	*	2
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.6%	1.5%	1.0	440	2.8%	1.5%	1.9	106
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	2.8%	6.3%	*	13	*	*	*	2
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	5.8%	5.7%	1.0	154	8.3%	6.2%	1.3	48

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	1.0	1'850	0.0%	0.2%	0.0	355
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	93.0%	97.2%	*	1'721	94.9%	98.1%	*	337
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	2.1	2'175	0.0%	0.1%	0.0	322
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	5.3%	3.6%	1.5	95	5.0%	5.0%	1.0	20
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	98.7%	98.4%	*	1'157	98.9%	98.8%	*	181
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1'461	*	*	*	280
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	2	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	297	*	*	*	70
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	1'081	*	*	*	186
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	440	*	*	*	97
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1'490	*	*	*	304
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	1'302	*	*	*	272
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.5%	4.0%	1.1	1'856	5.2%	3.6%	1.4	330
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.8%	2.1%	1.3	393	3.5%	1.3%	2.8	57
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	8.1%	6.3%	1.3	111	4.0%	3.3%	1.2	25
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.2%	1.6%	1.4	274	0.0%	0.5%	0.0	55
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	189	0.0%	0.2%	0.0	32
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.3%	3.2%	1.3	282	8.9%	5.1%	1.7	45
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	23.7%	30.3%	0.8	93	35.3%	37.2%	0.9	17
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	2.9%	1.2%	2.5	103	0.0%	0.6%	0.0	26
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	5.1%	4.9%	1.1	408	5.5%	4.4%	1.2	73
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	5.0%	3.2%	*	39	*	*	*	7
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	7.9%	7.8%	1.0	63	0.0%	5.9%	0.0	17
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	5.9%	5.5%	*	63	9.2%	5.5%	*	17
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	4.3%	3.1%	1.4	23	0.0%	0.0%	*	10
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	9.7%	8.4%	*	23	20.4%	6.4%	*	10
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	429	*	*	*	80
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.6%	3.6%	1.3	476	6.5%	2.3%	2.8	93
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	983	*	*	*	208
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	2.5%	2.9%	0.9	118	0.0%	3.4%	0.0	23
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	1.8%	4.0%	0.5	55	*	*	*	9
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.0%	0.6%	1.6	810	0.0%	0.2%	0.0	176
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	7.4%	4.4%	1.7	122	3.7%	3.3%	1.1	27
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	4.5%	4.2%	1.1	403	5.4%	4.1%	1.3	93
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	4.3%	3.6%	1.2	187	4.3%	3.1%	1.4	47
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	5.9%	5.6%	1.1	135	4.2%	4.4%	0.9	24
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	3.3%	4.1%	0.8	121	0.0%	2.7%	0.0	21
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	3.9%	5.1%	0.8	51	*	*	*	6
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	724	0.0%	0.0%	0.0	160

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	1.4%	0.7%	2.1	484	0.0%	0.6%	0.0	93
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	3.9%	3.8%	1.0	231	4.3%	3.7%	1.2	69
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	4.8%	5.4%	0.9	168	7.7%	5.4%	1.4	39
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	55	0.0%	0.0%	*	29
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	9.5%	7.5%	1.3	42	18.2%	7.3%	2.5	11
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	360	*	*	*	115
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	521	*	*	*	97
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	494	*	*	*	90
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	1.0%	3.1%	0.3	202	0.0%	0.7%	0.0	43
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	101	0.0%	0.7%	0.0	18
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	2.8%	4.3%	0.6	108	0.0%	3.4%	0.0	16
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	5.7%	4.2%	1.4	35	*	*	*	6
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	27	*	*	*	7
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	5.0%	4.0%	1.2	20	*	*	*	4
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	40.8%	35.3%	1.2	98	21.4%	27.3%	0.8	14
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	19.1%	21.9%	0.9	47	*	*	*	8
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	1.9%	3.9%	0.5	1'105	2.4%	3.6%	0.7	209
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	216	0.0%	0.4%	0.0	40
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	39	0.0%	2.5%	0.0	10
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	7.5%	3.5%	2.2	53	0.0%	0.9%	0.0	11
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	4.0%	6.2%	0.7	224	4.3%	6.2%	0.7	46
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	1.9%	4.0%	0.5	157	0.0%	4.7%	0.0	31
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	1.0%	1.6%	0.6	103	0.0%	0.9%	0.0	17
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	247	*	*	*	44
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	66	*	*	*	10
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.5%	2.3%	0.6	340	0.0%	1.9%	0.0	83
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	8.8%	8.9%	1.0	91	5.0%	11.9%	0.4	20
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	3.8%	2.5%	1.5	2'232	2.6%	2.3%	1.1	391
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.3%	0.2%	1.1	384	0.0%	0.1%	0.0	40
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	1.2%	1.0%	1.2	85	0.0%	1.0%	0.0	18
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	4.2%	2.5%	1.7	358	0.0%	1.8%	0.0	58
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	4.8%	3.9%	1.2	1'405	3.6%	3.5%	1.0	275
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	355	*	*	*	46
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	103	*	*	*	17
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	154	*	*	*	41



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	10'149	*	*	*	2'148
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.1%	2.8%	*	201	2.0%	2.8%	*	27
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	12.0%	12.3%	*	784	8.7%	9.2%	*	120
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	35.7%	32.3%	*	3'623	36.0%	33.3%	*	774
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	28.0%	27.2%	*	2'331	29.4%	28.5%	*	532
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	25.6%	24.2%	*	1'623	28.3%	25.4%	*	375
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	35.6%	34.4%	*	708	32.2%	35.2%	*	157
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	179	*	*	*	40
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	1	*	*	*	2
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	21	*	*	*	2
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	48	*	*	*	11
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	57	*	*	*	16
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	53	*	*	*	11
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	85	*	*	*	8
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	961	*	*	*	177
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	9'324	*	*	*	1'997
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.0%	7.5	727	0.0%	0.0%	0.0	165
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	80.2%	88.1%	*	580	81.0%	90.5%	*	132
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	28.6%	31.7%	*	207	41.1%	28.3%	*	67
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	51.6%	56.4%	*	373	39.9%	62.2%	*	65
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	11.6%	7.7%	*	32	*	*	*	5
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	31.6%	37.0%	*	78	43.6%	40.1%	*	24
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'134	*	*	*	177
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2'058	*	*	*	345
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	353	*	*	*	47
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	118	4.2%	4.4%	1.0	24
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	461	*	*	*	103
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	213	2.4%	0.4%	5.4	42
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'099	*	*	*	201
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	777	*	*	*	146
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	74.4%	74.1%	*	578	71.2%	76.1%	*	104
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	552	*	*	*	125
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	469	*	*	*	104
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	68	*	*	*	17
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	15	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	131	0.0%	0.3%	0.0	28
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	43.0%	42.9%	*	131	38.9%	46.0%	*	28
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	58.0%	60.4%	*	76	85.7%	68.3%	*	24
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	41	0.0%	0.0%	*	19
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.6%	0.8%	0.7	174	0.0%	0.2%	0.0	44
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	27.6%	37.6%	*	48	45.5%	46.9%	*	20
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	72	0.0%	0.3%	0.0	15
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	2'159	*	*	*	473
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	51.2%	50.4%	*	1'105	57.9%	51.1%	*	274
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1'140	*	*	*	225
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	817	*	*	*	164
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	588	*	*	*	125
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	27.7%	16.5%	*	163	12.8%	16.9%	*	16
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	1.1%	2.4%	0.4	95	0.0%	1.7%	0.0	27
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	2.8%	1.3%	2.2	36	*	*	*	4
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	2.4%	2.2%	*	24	*	*	*	6
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.3%	0.1%	2.0	742	0.0%	0.0%	0.0	162
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.2%	0.4%	3.5	243	0.0%	0.2%	0.0	44
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1'295	*	*	*	295
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	365	0.0%	0.1%	0.0	68
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	2.2	984	0.0%	0.0%	0.0	246
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	2.6%	3.5%	0.7	457	1.1%	2.2%	0.5	92
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	3.1%	2.5%	1.2	194	2.6%	2.6%	1.0	38
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.8%	1.4%	*	28	*	*	*	8
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	1.2%	0.5%	2.6	170	0.0%	0.9%	0.0	32
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	0.0%	0.5%	0.0	11	*	*	*	2
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.9%	3.8%	0.8	102	3.6%	3.4%	1.0	28
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.0%	4.8	542	0.0%	0.0%	0.0	131
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	72	0.0%	0.2%	0.0	22
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.6%	1.3%	*	14	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	105	0.0%	0.1%	0.0	10
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	0.0%	0.0%	*	17	*	*	*	3
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	4.1%	1.9%	2.2	73	0.0%	0.6%	0.0	14
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	1.8%	3.4%	0.5	170	3.8%	2.6%	1.5	26
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	4'670	*	*	*	951
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'011	*	*	*	231
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	5.6%	4.6%	1.2	195	12.5%	7.2%	1.7	48
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.8%	1.4%	2.0	639	3.8%	1.5%	2.5	184
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	4.5%	3.7%	1.2	89	5.9%	2.6%	2.3	34
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	2.2%	0.4%	5.7	90	0.0%	0.0%	*	19
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	474	0.0%	0.0%	*	96
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.4%	0.1%	5.7	255	0.0%	0.0%	*	64
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.8%	0.3%	3.1	240	0.0%	0.2%	0.0	65
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.2%	0.1%	1.4	507	0.0%	0.2%	0.0	79
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'009	0.0%	0.0%	*	144
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.5%	0.3%	1.4	218	0.0%	0.1%	0.0	30
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.3%	0.9%	2.6	954	4.3%	0.7%	5.9	188
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	9	*	*	*	2
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	783	*	*	*	133
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	904	*	*	*	138
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.2%	3.2%	0.7	496	2.0%	2.1%	0.9	101
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	2.5%	3.5%	0.7	442	1.1%	2.2%	0.5	90
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	54	9.1%	1.0%	9.3	11
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	58.3%	56.0%	*	289	70.3%	63.8%	*	71
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.8%	3.5%	0.8	462	2.3%	2.5%	0.9	86
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	6.7%	4.0%	1.7	15	*	*	*	2
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	2.7%	3.5%	0.8	447	2.4%	2.5%	1.0	84
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	68.2%	64.6%	*	315	89.5%	76.0%	*	77
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.3%	2.3%	1.4	121	0.0%	2.3%	0.0	20
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	4.4%	4.4%	1.0	229	0.0%	2.6%	0.0	36
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	1'314	*	*	*	254
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	452	*	*	*	71
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	508	*	*	*	103
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	547	*	*	*	122

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	33.1%	26.9%	1.2	2'263	28.0%	25.6%	1.1	415
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	35.4%	26.8%	1.3	1'582	29.3%	25.9%	1.1	294
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	32.8%	25.3%	1.3	1'309	26.4%	24.2%	1.1	258
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	33.4%	28.7%	1.2	954	30.6%	27.2%	1.1	157
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	161.8	*	*	2'263	130.7	*	*	415
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	41.1%	42.4%	*	238	42.9%	42.3%	*	45
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	107	*	*	*	24
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	92	*	*	*	6
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	33.0%	26.9%	1.2	1'927	28.1%	25.3%	1.1	391
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	21.7%	17.8%	1.2	1'300	22.9%	16.5%	1.4	275
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	25.0%	20.0%	1.2	1'082	27.4%	18.7%	1.5	215
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.5%	8.3%	0.7	218	6.7%	6.5%	1.0	60
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	21.7%	19.9%	1.1	1'691	32.0%	27.4%	1.2	231
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	32.1%	28.7%	1.1	966	38.0%	31.0%	1.2	184
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	6.0%	4.6%	1.3	117	*	*	*	3
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	7.4%	8.8%	*	1'921	7.6%	10.2%	*	548
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	408	*	*	*	104
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	260	*	*	*	72
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	7.7%	6.9%	*	7'858	4.5%	4.1%	*	1'563
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	6.8%	6.4%	*	530	5.1%	6.2%	*	79
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	37.9%	32.2%	1.2	87	*	*	*	6
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	26.6%	24.5%	1.1	443	23.3%	25.1%	0.9	73
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	18.9%	15.0%	1.3	397	11.8%	14.0%	0.8	161
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.9%	0.8%	*	397	1.8%	1.0%	*	161
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	310	*	*	*	91
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	222	*	*	*	37
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	57	*	*	*	12
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	87	*	*	*	23
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	29	*	*	*	6
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	55	*	*	*	17
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	225	*	*	*	30
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	8	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	8	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	217	*	*	*	30
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	217	*	*	*	30
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	54	*	*	*	6
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	2'453	*	*	*	588
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	1'664	*	*	*	393
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	440	*	*	*	90
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	10.2%	23.9%	*	8'969	5.3%	9.6%	*	1'849
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	33.1%	16.2%	*	2'970	31.4%	25.5%	*	581
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	15.5%	6.3%	2.5	161	5.8%	4.1%	1.4	52
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.2%	0.1%	*	161	0.1%	0.0%	*	52
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	13.3%	7.7%	1.7	3'087	7.4%	4.8%	1.5	581
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.0%	3.6%	*	3'087	1.7%	2.5%	*	581
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	15	*	*	*	1
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.3%	0.6%	0.5	331	2.4%	0.7%	3.6	41
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	7.4%	3.4%	2.2	890	8.3%	3.2%	2.6	108
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	18.0%	10.0%	1.8	1'487	6.8%	5.1%	1.3	324
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	21.4%	15.8%	1.4	364	10.3%	7.4%	1.4	107
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	17.7%	11.0%	1.6	2'042	15.3%	9.1%	1.7	177
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	66.1%	53.6%	*	2'042	30.5%	33.2%	*	177
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	15.6%	9.6%	1.6	2'333	7.8%	5.5%	1.4	472
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	75.6%	69.6%	*	2'333	81.2%	78.7%	*	472

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	24.4%	19.0%	1.3	634	16.7%	15.1%	1.1	102
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	20.5%	12.2%	*	634	17.6%	8.7%	*	102
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	230.1	*	*	634	138.1	*	*	102
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	10.5%	5.9%	1.8	2'453	5.4%	3.7%	1.5	479
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	34.6%	25.0%	1.4	387	26.5%	28.3%	0.9	34
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	267.1	*	*	387	148.5	*	*	34
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	10.3%	6.0%	1.7	2'700	6.2%	3.8%	1.6	547
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	44.0%	24.0%	1.8	84	*	*	*	7
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	44.7%	39.7%	1.1	47	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	45.0%	43.4%	1.0	20	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	44.4%	40.3%	1.1	27	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	40.9%	29.5%	1.4	22	*	*	*	5
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	46.7%	20.8%	2.2	15	*	*	*	2
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	35.6%	25.2%	1.4	340	*	*	*	8
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	11.0%	6.4%	*	340	*	*	*	8
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	4.0%	6.2%	*	125	6.0%	5.0%	*	35
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	4.3%	2.9%	1.5	1'020	3.0%	2.3%	1.3	396
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	2.8%	1.6%	*	29	*	*	*	8
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	27.8%	18.1%	1.5	587	10.6%	12.0%	0.9	66
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	28.7%	23.2%	*	587	37.3%	27.0%	*	66
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	14.0%	11.6%	1.2	2'297	13.5%	10.9%	1.2	495
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	33.5%	23.4%	*	2'297	35.8%	23.5%	*	495
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	2.1%	2.8%	0.7	146	0.0%	1.0%	0.0	17
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.2%	*	146	0.0%	0.1%	*	17
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	1.6%	2.4%	0.7	797	1.1%	2.6%	0.4	91
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.8%	0.5%	*	797	0.3%	0.2%	*	91
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.7%	2.3%	0.7	777	1.1%	2.5%	0.4	88
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.4%	1.9%	1.3	171'305	2.4%	1.8%	1.3	34'044
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	55	*	*	*	1
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	55	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	5.2	4'003		4.8	783	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.6	3'834		6.3	849	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.7	1'850		4.1	355	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.5	2'175		3.4	322	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	8.0	485		7.9	93	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.4	727		3.6	165	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6	985		4.1	206	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.6	984		5.5	246	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.9	542		7.1	131	
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.3	730		3.0	188	
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	29.4%	26.2%	1'122	30.4%	25.3%	228
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	14.1%	6.1%	337	19.5%	6.0%	86
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	30.0%	19.3%	1'020	30.3%	15.4%	205
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	7	*	*	1
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	17.9%	19.0%	757	21.7%	21.0%	206
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	18.3%	15.4%	666	21.3%	17.0%	170
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	11.6%	6.0%	296	13.0%	4.6%	53
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	9.1%	4.2%	101	14.2%	4.0%	32
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	8.6%	2.4%	153	8.3%	2.4%	26
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	5.0%	2.3%	15	0.0%	1.8%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	7.1%	4.9%	77	4.9%	4.4%	10
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	5.6%	0.5%	55	10.2%	0.6%	25
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	29.6%	20.0%	448	34.1%	19.4%	102
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	22.6%	12.6%	230	23.6%	12.3%	50
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		364		96		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		1'707		325		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		97		19		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		1'107		325		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		63		24		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		115		20		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		2		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		20		8		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		626		186		

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	148	10
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	55	9
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	275	70
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	185	35
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	124	27
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	201	74
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	276	56
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	204	55
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	251	30
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	1'225	299
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	927	183
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	456	89
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	339	87
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	688	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	365	68
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	135	34
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	263	50
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	368	88
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	87	23
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	1'438	339
Z.4.38.F Erstprothese Knie	638	157
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	594	219
Z.4.40.F Knochentumore	24	2
Z.4.41.F Plexuschirurgie	27	5
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	419	77
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	749	131
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	322	52
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	29	6



**Stadtspital Zürich  
Birmensdorferstrasse 497  
8063 Zürich**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.8%	1.0	4'779	3.4%	3.5%	1.0	1'017
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	230	0.0%	1.0%	0.0	54
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.3%	1.7%	0.8	2'015	0.8%	1.4%	0.5	389
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.4%	4.5%	1.0	2'142	3.7%	3.7%	1.0	485
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.8%	12.8%	1.2	392	15.7%	13.0%	1.2	89
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.3%	4.3%	1.2	2'420	4.3%	4.0%	1.1	559
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.3%	2.7%	0.9	2'359	2.4%	2.8%	0.9	458
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	30.7%	35.2%	0.9	75	10.0%	27.6%	0.4	30
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	93.7%	65.9%	*	4'478	92.3%	67.7%	*	939
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	91.0%	62.6%	*	2'202	93.0%	65.1%	*	520
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	96.5%	77.6%	*	2'276	91.5%	77.7%	*	419
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	92.4%	63.0%	*	2'236	93.4%	65.4%	*	522
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.6%	1.7%	*	29	1.4%	1.8%	*	14
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.5%	5.7%	1.0	2'196	4.6%	5.5%	0.8	454
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	46.0%	41.8%	*	2'196	44.7%	41.0%	*	454
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.2%	2.1%	1.1	2'548	2.2%	1.8%	1.2	548
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	14.6%	14.0%	1.0	883	14.5%	13.0%	1.1	207
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.7%	7.2%	1.2	2'449	7.5%	7.1%	1.1	784
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	23	*	*	*	5
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.3%	2.6%	1.7	254	0.0%	1.8%	0.0	63
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.8%	6.1%	1.3	1'258	6.9%	5.9%	1.2	362
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.3%	10.3%	1.1	914	9.6%	9.5%	1.0	354
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	56.1%	55.6%	*	550	53.4%	58.9%	*	150
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	10'729	*	*	*	1'869
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.1%	3.0%	0.7	4'228	1.6%	2.8%	0.6	885
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.5%	2.0%	0.7	2'130	0.8%	2.2%	0.4	390
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	25.0%	30.4%	0.8	64	7.1%	23.1%	0.3	28
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.8%	1.8%	1.0	2'170	2.4%	1.9%	1.3	286
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.1%	2.9%	0.4	555	2.2%	3.5%	0.6	89
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	25.0%	38.8%	0.6	24	*	*	*	8
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.5%	1.4%	1.0	1'927	2.9%	1.6%	1.8	240
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.1%	0.6	2'806	0.2%	1.0%	0.2	521
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	53.6%	47.3%	*	2'806	63.8%	52.8%	*	521
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.6%	4.9%	0.5	153	4.3%	6.1%	0.7	23
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.3%	0.6%	0.5	2'717	0.0%	0.5%	0.0	509
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	3'184	*	*	*	890

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'605	*	*	*	436
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	396	*	*	*	77
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'418	*	*	*	414
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.2%	0.1%	3.6	1'006	0.0%	0.0%	0.0	278
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	8	0.0%	0.2%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	287	*	*	*	55
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	3'583	*	*	*	824
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1'927	*	*	*	457
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1'465	*	*	*	338
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1'008	*	*	*	202
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	740	*	*	*	154
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	602	*	*	*	86
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.1%	1.0%	3.0	194	0.0%	0.0%	*	10
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	2.7%	0.8%	3.2	186	*	*	*	9
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.1%	0.7%	3.0	192	*	*	*	9
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	9.1%	8.9%	1.0	11	*	*	*	1
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.0%	4.1%	0.7	397	4.0%	4.8%	0.8	75
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	1.4%	1.8%	0.7	515	1.2%	1.4%	0.9	166
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	1.1%	1.8%	0.6	463	1.2%	1.3%	0.9	162
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	3.8%	2.4%	1.6	52	*	*	*	4
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	66	0.0%	4.1%	0.0	16
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.4%	2.1%	0.7	284	2.9%	1.5%	1.9	70
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	247	0.0%	0.2%	0.0	63
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.9%	1.0%	0.9	785	0.6%	0.8%	0.8	167
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	41	*	*	*	6
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	184	0.0%	0.0%	*	17
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	1.3%	0.9%	1.4	299	0.0%	0.5%	0.0	78
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	1.3%	1.3%	1.0	233	1.7%	1.2%	1.3	60
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	28	*	*	*	6
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	7.1%	5.8%	1.2	396	6.9%	6.3%	1.1	101
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	6.4%	7.3%	*	50	*	*	*	6
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	0.6%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	5.1%	7.9%	0.6	1'638	6.0%	8.3%	0.7	451
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	78	0.0%	1.4%	0.0	15
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.3%	3.6%	0.4	315	1.1%	3.3%	0.3	94
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	3.3%	6.9%	0.5	847	6.9%	7.2%	1.0	217
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	12.8%	14.5%	0.9	398	8.8%	14.9%	0.6	125
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.4%	5.3%	0.8	1'492	4.2%	5.6%	0.7	407
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	5.3%	0.8	1'279	3.5%	5.4%	0.6	370
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.7%	5.0%	0.9	213	10.8%	6.4%	1.7	37
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.0%	*	0	4.9%	3.8%	*	18
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	8.8%	*	0	*	*	*	8
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	3.0%	7.4%	0.4	168	2.3%	5.3%	0.4	44
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	11.3%	13.1%	*	168	10.8%	15.6%	*	44
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	19.5%	23.7%	0.8	82	25.0%	24.4%	1.0	20
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.5%	6.6%	*	82	4.9%	6.2%	*	20
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	12.7%	24.1%	0.5	110	23.7%	25.4%	0.9	38
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	9.4%	17.3%	0.5	32	*	*	*	6
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	4	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	553	0.0%	0.1%	0.0	173
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	1'894	*	*	*	423
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	80.9%	52.3%	*	1'207	65.1%	56.8%	*	265
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	82.5%	45.9%	*	456	64.7%	54.8%	*	112
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	80.9%	50.7%	*	1'449	66.0%	56.0%	*	350
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	83.9%	52.7%	*	214	54.0%	58.7%	*	27
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	218	*	*	*	46
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	41	*	*	*	10
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	336	*	*	*	102
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	61	*	*	*	11
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	45	*	*	*	19

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	1'214
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	94.2%	78.2%	*	1'144
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	50.6	*	*	1'144
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	0.0%	4.5%	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	2
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	2
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	7
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	84.0%	75.7%	*	1'020
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	3.9%	2.4%	*	1'113	3.5%	2.4%	*	268
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.8%	2.6%	*	759	3.2%	3.0%	*	438
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	23.2%	22.3%	*	176	10.5%	19.0%	*	46

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.3%	6.7%	1.1	3'000	7.7%	5.5%	1.4	898
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.3%	0.3%	1.2	288	0.0%	0.2%	0.0	80
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.2%	0.7%	1.8	253	0.0%	0.7%	0.0	47
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.4%	2.4%	1.0	676	0.7%	1.9%	0.4	144
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.4%	8.1%	1.0	1'210	7.3%	5.8%	1.3	411
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	16.8%	14.9%	1.1	573	17.6%	10.5%	1.7	216
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	221	0.0%	0.0%	*	54
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	6.1%	5.8%	1.1	2'070	5.9%	4.4%	1.3	643
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	209	0.0%	0.2%	0.0	43
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	0.4%	1.1%	0.3	542	0.0%	0.8%	0.0	115
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	6.1%	6.1%	1.0	872	4.2%	3.7%	1.1	307
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	15.9%	13.2%	1.2	447	14.0%	9.0%	1.6	178
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.1%	4.1%	1.2	1'241	5.4%	3.7%	1.5	483
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	15.4%	20.0%	0.8	228	22.2%	18.9%	1.2	72
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.0%	0.7%	3.0	99	0.0%	0.3%	0.0	44
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	13.2%	17.3%	0.8	159	16.2%	15.6%	1.0	111
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	26.1%	26.8%	1.0	46	28.0%	26.8%	1.0	25
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	28.9%	26.6%	*	46	22.5%	22.7%	*	25
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.3%	3.8%	1.4	796	5.1%	4.7%	1.1	274
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	4.2%	6.4%	0.7	166	10.8%	8.7%	1.2	74
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	7.8%	3.4%	2.3	243	4.0%	3.8%	1.0	75
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.3%	2.0%	1.7	182	3.9%	2.6%	1.5	51
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	3.0%	2.3%	1.3	33	*	*	*	9
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.2%	2.8%	1.8	172	1.5%	3.6%	0.4	65
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	21.6%	20.6%	*	172	23.7%	23.1%	*	65
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1'008	*	*	*	305
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.2%	1.6%	0.7	604	1.5%	1.5%	1.0	135
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	15.4%	8.7%	1.8	13	*	*	*	2
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	3.8%	3.8%	*	13	*	*	*	2
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.2%	1.4%	0.8	327	1.4%	1.6%	0.9	72
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	5.6%	6.3%	*	19	*	*	*	5
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	3.7%	4.7%	0.8	107	0.0%	3.6%	0.0	24

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.9	1'366	0.0%	0.1%	0.0	530
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.2%	97.2%	*	1'342	98.9%	98.1%	*	524
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	3.8	1'956	0.0%	0.1%	0.0	761
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	12.5%	5.8%	2.2	32	15.4%	8.2%	1.9	13
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	98.9%	98.4%	*	1'162	98.7%	98.8%	*	461
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	677	*	*	*	133
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	176	*	*	*	26
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	487	*	*	*	105
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	514	*	*	*	88
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	969	*	*	*	256
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	582	*	*	*	129
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.6%	4.3%	1.1	938	5.6%	4.0%	1.4	234
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.4%	2.0%	0.2	248	0.0%	1.5%	0.0	66
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	9.5%	7.8%	1.2	74	0.0%	2.6%	0.0	14
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.4%	2.0%	1.2	124	0.0%	0.9%	0.0	24
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	94	0.0%	0.5%	0.0	28
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.9%	2.7%	0.7	108	9.1%	4.4%	2.1	33
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	37.8%	30.8%	1.2	37	50.0%	29.4%	1.7	12
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	2.6%	1.9%	1.4	38	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.0%	5.9%	1.2	214	7.4%	6.3%	1.2	54
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	2.2%	3.2%	*	10	*	*	*	2
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	8.6%	0.0	42	0.0%	5.7%	0.0	13
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	7.4%	5.5%	*	42	9.4%	5.5%	*	13
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	14	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	15.2%	8.4%	*	14	0.0%	6.4%	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	297	*	*	*	87
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.3%	3.5%	1.2	324	7.1%	2.6%	2.8	99
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	396	*	*	*	102
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	51	0.0%	1.7%	0.0	17
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	55	*	*	*	8
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	290	0.0%	0.3%	0.0	77
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	1.1%	3.9%	0.3	90	8.3%	4.4%	1.9	12
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	3.1%	4.2%	0.7	294	4.8%	4.0%	1.2	63
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	3.6%	3.6%	1.0	194	0.0%	2.2%	0.0	36
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	2.4%	5.6%	0.4	41	13.3%	4.0%	3.4	15
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	1.4%	4.0%	0.4	69	5.3%	2.2%	2.4	19
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	1.9%	5.2%	0.4	54	7.7%	2.1%	3.6	13
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	267	0.0%	0.1%	0.0	72

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	175	0.0%	0.9%	0.0	27
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	1.9%	4.0%	0.5	53	0.0%	4.1%	0.0	11
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	43	0.0%	0.0%	*	10
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	641	*	*	*	138
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	207	*	*	*	45
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	3.4%	3.7%	0.9	58	0.0%	0.3%	0.0	11
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	1.8%	0.9%	2.1	111	0.0%	1.0%	0.0	24
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	12	*	*	*	1
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	434	*	*	*	93
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	6.6%	4.3%	1.5	106	4.2%	1.7%	2.5	24
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	3.9%	5.4%	0.7	281	5.1%	5.1%	1.0	59
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	11.1%	10.4%	1.1	18	*	*	*	3
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	46.9%	38.1%	1.2	81	50.0%	33.1%	1.5	26
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	17.8%	24.0%	0.7	45	26.7%	25.7%	1.0	15
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	2.3%	3.9%	0.6	393	2.6%	3.1%	0.8	78
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	88	0.0%	0.6%	0.0	20
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	27	0.0%	0.0%	*	10
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	3.1%	2.1%	1.5	32	*	*	*	8
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	1.8%	6.4%	0.3	110	20.0%	7.3%	2.7	10
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	4.2%	4.0%	1.0	48	*	*	*	7
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	49	0.0%	0.8%	0.0	14
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	16	*	*	*	5
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	23	*	*	*	4
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.8%	2.1%	0.4	128	5.7%	2.3%	2.5	35
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	4.2%	10.2%	0.4	24	*	*	*	3
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.8%	2.6%	1.1	747	5.0%	2.4%	2.1	179
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.9%	0.3%	3.2	113	0.0%	0.2%	0.0	36
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	54	*	*	*	8
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	4.4%	2.5%	1.8	135	2.4%	2.3%	1.0	41
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	3.1%	4.0%	0.8	445	6.4%	3.4%	1.9	94
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	69	*	*	*	12
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	49	*	*	*	14
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	47	*	*	*	12



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	10'958	*	*	*	2'210
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.3%	2.8%	*	223	3.5%	2.8%	*	48
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	14.1%	12.3%	*	966	7.4%	9.2%	*	101
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	37.7%	32.3%	*	4'130	38.4%	33.3%	*	848
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	32.7%	27.2%	*	3'183	34.1%	28.5%	*	680
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	29.3%	24.2%	*	1'763	31.2%	25.4%	*	372
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	38.4%	34.4%	*	1'420	38.4%	35.2%	*	308
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	13	*	*	*	3
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	3	*	*	*	3
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	3	*	*	*	3
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	24	*	*	*	6
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	717	*	*	*	163
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	11'264	*	*	*	2'255
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.2%	0.0%	4.4	582	0.0%	0.0%	0.0	143
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	67.9%	88.1%	*	395	68.8%	90.5%	*	97
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	14.4%	31.7%	*	84	12.1%	28.3%	*	17
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	53.4%	56.4%	*	311	56.7%	62.2%	*	80
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	10.4%	7.7%	*	25	*	*	*	8
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	38.5%	37.0%	*	70	47.3%	40.1%	*	26
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	718	*	*	*	138
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'370	*	*	*	286
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	218	*	*	*	45
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	103	0.0%	0.4%	0.0	15
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	340	*	*	*	76
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.6%	0.2%	2.9	158	0.0%	0.7%	0.0	36
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	762	*	*	*	139
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	593	*	*	*	109
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	71.7%	74.1%	*	425	70.6%	76.1%	*	77
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	302	*	*	*	88
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	165	*	*	*	47
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	126	*	*	*	37
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	11	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	72	0.0%	0.2%	0.0	19
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	46.5%	42.9%	*	72	42.2%	46.0%	*	19
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	87.5%	60.4%	*	63	89.5%	68.3%	*	17
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	28	*	*	*	2
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	83	0.0%	0.5%	0.0	26
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	75.9%	37.6%	*	63	92.3%	46.9%	*	24
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	30	*	*	*	7
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'966	*	*	*	673
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	51.4%	50.4%	*	1'011	51.6%	51.1%	*	347
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	799	*	*	*	220
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	679	*	*	*	183
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	524	*	*	*	143
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	11.3%	16.5%	*	59	17.5%	16.9%	*	25
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	3.4%	2.6%	1.3	87	4.8%	3.5%	1.4	21
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.7%	2.2%	*	18	*	*	*	7
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	520	0.0%	0.0%	0.0	150
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	156	0.0%	0.2%	0.0	40
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	908	*	*	*	226
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.3%	0.1%	4.1	377	0.0%	0.1%	0.0	84
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	548	0.0%	0.0%	0.0	221
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.1%	4.0%	1.0	345	1.3%	3.0%	0.4	149
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	1.2%	3.4%	0.3	84	3.6%	3.3%	1.1	28
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.0%	1.4%	*	11	*	*	*	5
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	58	*	*	*	3
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	20	0.0%	4.6%	0.0	12
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	616	0.3%	0.0%	7.3	288
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	48	0.0%	0.1%	0.0	17
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.6%	1.3%	*	16	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	5.9%	0.1%	92.2	17	*	*	*	3
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	3.4%	3.5%	1.0	29	0.0%	2.7%	0.0	11
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	2'005	*	*	*	388
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	366	*	*	*	59
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	20	*	*	*	3
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.8%	1.6%	0.5	128	4.8%	1.4%	3.4	21
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	3.1%	3.1%	1.0	32	*	*	*	6
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	20	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	402	1.2%	0.1%	9.0	81
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.4%	0.1%	5.1	227	0.0%	0.0%	*	52
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	102	0.0%	0.1%	0.0	17
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	241	0.0%	0.2%	0.0	20
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	423	0.0%	0.0%	*	75
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	67	*	*	*	9
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.6%	1.0%	0.6	343	0.0%	0.7%	0.0	104
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	2	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	319	*	*	*	93
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	917	*	*	*	228
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.6%	3.5%	1.0	416	1.2%	2.7%	0.4	169
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	4.1%	4.0%	1.0	341	1.4%	3.0%	0.5	146
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	1.3%	1.4%	1.0	75	0.0%	0.8%	0.0	23
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	75.0%	56.0%	*	312	74.0%	63.8%	*	125
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.8%	*	0	16.0%	13.5%	*	27
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.3%	3.6%	1.2	416	7.7%	2.8%	2.8	168
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	4.4%	3.6%	1.2	412	7.9%	2.7%	2.9	165
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	79.3%	64.6%	*	330	92.9%	76.0%	*	156
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	12.0%	*	0	22.0%	16.4%	*	37
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.1%	2.4%	2.1	117	0.0%	1.8%	0.0	41
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	7
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	3.6%	5.1%	0.7	138	1.6%	5.4%	0.3	61
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	1'040	*	*	*	435
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	129	*	*	*	20
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	95	*	*	*	74
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	114	*	*	*	45

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	26.3%	28.0%	0.9	1'385	28.4%	27.2%	1.0	285
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	26.3%	28.3%	0.9	997	28.9%	27.3%	1.1	201
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	24.4%	26.4%	0.9	812	26.8%	25.6%	1.0	157
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	29.0%	29.4%	1.0	573	30.5%	28.9%	1.1	128
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	164.6	*	*	1'385	134.9	*	*	285
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	41.8%	42.4%	*	146	40.6%	42.3%	*	28
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	172	*	*	*	42
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	47	*	*	*	7
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	26.2%	27.8%	0.9	1'213	28.3%	26.9%	1.1	272
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	24.9%	17.9%	1.4	929	23.9%	18.2%	1.3	385
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	26.7%	20.2%	1.3	836	27.7%	20.5%	1.4	321
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.6%	7.4%	1.2	93	4.7%	7.8%	0.6	64
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	21.4%	20.1%	1.1	920	30.2%	28.5%	1.1	159
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	26.9%	28.7%	0.9	662	33.3%	32.1%	1.0	129
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	32	*	*	*	4
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	6.9%	8.8%	*	1'119	7.0%	10.2%	*	354
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	130	*	*	*	38
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	71	*	*	*	26
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	6.8%	6.9%	*	4'986	4.1%	4.1%	*	1'384
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	9.5%	6.4%	*	473	7.1%	6.2%	*	98
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	22.7%	31.7%	0.7	44	25.0%	28.8%	0.9	16
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	26.8%	24.9%	1.1	429	34.1%	26.1%	1.3	82
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	15.3%	15.1%	1.0	209	18.9%	13.7%	1.4	53
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.9%	0.8%	*	209	1.0%	1.0%	*	53
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	28	*	*	*	8
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	38	*	*	*	12
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	9	*	*	*	2
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	62	*	*	*	31
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	62	*	*	*	31
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	62	*	*	*	31
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	17	*	*	*	5
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	201	*	*	*	239
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	1	*	*	*	231
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	604	*	*	*	147
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	13.7%	23.9%	*	8'796	7.5%	9.6%	*	2'536
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	22.3%	16.2%	*	1'959	37.5%	25.5%	*	952
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	2.0%	4.0%	0.5	49	*	*	*	3
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.1%	*	49	*	*	*	3
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	7.8%	7.8%	1.0	2'118	4.8%	5.3%	0.9	952
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	2.9%	3.6%	*	2'118	2.8%	2.5%	*	952
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	61	0.0%	0.3%	0.0	32
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.4%	0.6%	0.6	261	0.0%	0.6%	0.0	28
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	3.6%	3.2%	1.1	549	4.3%	3.1%	1.4	92
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	10.5%	10.2%	1.0	895	4.6%	5.0%	0.9	475
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	14.5%	15.4%	0.9	352	6.2%	7.3%	0.8	325
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	11.2%	11.0%	1.0	1'210	10.5%	9.4%	1.1	286
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	57.1%	53.6%	*	1'210	30.0%	33.2%	*	286
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	10.3%	10.2%	1.0	1'431	5.6%	6.0%	0.9	782
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	67.6%	69.6%	*	1'431	82.1%	78.7%	*	782

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	19.5%	19.9%	1.0	313	12.5%	16.4%	0.8	88
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	14.8%	12.2%	*	313	9.2%	8.7%	*	88
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	243.4	*	*	313	96.7	*	*	88
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	5.8%	6.1%	1.0	1'805	4.1%	4.3%	0.9	864
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	25.0%	26.7%	0.9	212	16.7%	26.1%	0.6	30
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	264.9	*	*	212	85.3	*	*	30
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	5.9%	6.2%	1.0	1'906	4.4%	4.5%	1.0	922
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	34.7%	20.9%	1.7	49	21.4%	19.7%	1.1	14
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	40.0%	38.3%	1.0	20	*	*	*	1
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	31.2%	31.1%	1.0	16	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	28.6%	35.1%	0.8	14	*	*	*	4
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	33.3%	13.3%	2.5	15	*	*	*	9
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	29.9%	25.7%	1.2	137	*	*	*	7
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	6.5%	6.4%	*	137	*	*	*	7
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	5.0%	6.2%	*	105	3.6%	5.0%	*	34
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	2.4%	3.0%	0.8	888	2.3%	2.7%	0.8	655
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	1.8%	1.6%	*	16	*	*	*	9
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	17.5%	18.6%	0.9	269	15.8%	12.2%	1.3	76
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	22.2%	23.2%	*	269	26.6%	27.0%	*	76
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	13.9%	11.7%	1.2	1'407	14.5%	11.3%	1.3	387
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	24.5%	23.4%	*	1'407	23.7%	23.5%	*	387
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	4.4%	3.3%	1.3	45	5.9%	3.1%	1.9	17
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.2%	*	45	0.1%	0.1%	*	17
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	3.4%	2.7%	1.3	116	0.0%	3.5%	0.0	24
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.2%	0.5%	*	116	0.1%	0.2%	*	24
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.8%	2.5%	1.1	106	0.0%	3.6%	0.0	23
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.8%	1.9%	1.0	120'532	2.4%	2.0%	1.2	32'740
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	30	*	*	*	3
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	30	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	4.0	4'779	4.0	1'016		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5	1'492	6.6	381		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.1	1'366	3.8	530		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	1'956	2.7	761		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	6.9	175	7.9	27		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.9	582	3.8	143		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.5	676	4.0	188		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.0	548	5.4	217		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.4	616	5.6	284		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	1	*	3		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	28.9%	26.2%	1'327	18.4%	25.3%	181
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	10.1%	6.1%	226	4.0%	6.0%	29
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	31.0%	19.3%	1'284	19.9%	15.4%	173
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	12.4%	6.6%	264	9.0%	6.8%	25
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	4	0.0%	2.5%	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	8	*	*	2
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	1.4%	2.1%	11	*	*	4
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	15.7%	19.0%	244	11.8%	21.0%	50
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	12.8%	15.4%	182	10.5%	17.0%	41
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	9.8%	6.0%	190	1.8%	4.6%	11
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	6.8%	4.2%	51	*	*	6
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	7.7%	2.4%	69	5.0%	2.4%	11
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	6.6%	2.3%	11	*	*	1
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	9.4%	4.9%	36	*	*	2
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	3.1%	0.5%	17	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	27.8%	20.0%	284	19.1%	19.4%	39
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	27.1%	12.6%	189	11.6%	12.3%	34
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	26		7			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	780		159			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	16		1			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	3		2			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	1	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	257	48
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	135	26
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	91	12
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	9	2
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	117	27
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	2	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	62	31
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	430	108
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	401	103
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	189	27
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	59	13
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	1'463	338
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	1'386	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	377	84
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	95	22
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	145	25
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	280	63
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	624	284
Z.4.38.F Erstprothese Knie	665	307
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	44	63
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	1
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	278	62
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	572	99
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	43	5
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	12	1



**Solothurner Spitäler AG**  
**Schöngrünstrasse 36a**  
**4500 Solothurn**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.9%	4.7%	1.2	2'732	5.7%	4.2%	1.4	561
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	107	0.0%	1.0%	0.0	24
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.2%	1.7%	1.3	901	1.6%	1.4%	1.2	183
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.6%	4.7%	1.2	1'369	5.0%	3.7%	1.3	279
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	18.0%	13.6%	1.3	355	20.0%	13.9%	1.4	75
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.9%	5.0%	1.2	2'675	5.8%	4.3%	1.4	548
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.5%	2.7%	1.3	57	0.0%	4.2%	0.0	13
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	62.5%	36.5%	1.7	24	37.5%	30.5%	1.2	16
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	77.1%	65.9%	*	2'107	75.4%	67.7%	*	423
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	78.2%	62.6%	*	2'092	77.0%	65.1%	*	422
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	26.3%	77.6%	*	15	*	*	*	1
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	78.2%	63.0%	*	2'092	77.0%	65.4%	*	422
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.1%	1.7%	*	58	*	*	*	7
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.5%	6.5%	1.3	881	9.4%	6.6%	1.4	191
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	32.4%	41.8%	*	881	34.1%	41.0%	*	191
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.5%	2.8%	1.3	1'783	3.0%	2.3%	1.3	362
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	12.3%	14.3%	0.9	1'231	10.9%	13.8%	0.8	311
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.9%	7.7%	1.0	3'255	8.6%	7.4%	1.2	741
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	23	*	*	*	6
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.0%	2.7%	0.4	209	2.1%	1.9%	1.1	47
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.3%	6.1%	1.0	1'565	5.4%	6.2%	0.9	335
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.8%	10.2%	1.1	1'458	12.5%	9.3%	1.3	353
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	52.1%	55.6%	*	872	54.4%	58.9%	*	264
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	3'026	*	*	*	571
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.2%	1.2	2'106	3.6%	2.9%	1.2	422
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	15	*	*	*	1
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	47.1%	30.1%	1.6	17	30.8%	26.1%	1.2	13
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.6%	1.7%	2.1	521	9.0%	2.1%	4.4	78
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	40.0%	40.9%	1.0	10	*	*	*	4
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	3.7%	1.3%	2.8	427	8.3%	1.7%	4.8	72
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.2%	1.3%	2.5	250	0.0%	1.2%	0.0	45
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	27.7%	47.3%	*	250	30.6%	52.8%	*	45
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.6%	0.7%	3.5	194	0.0%	0.8%	0.0	38
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	9	*	*	*	1
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2'548	*	*	*	590

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	918	*	*	*	197
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	158	*	*	*	28
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	745	*	*	*	244
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	324	0.0%	0.0%	0.0	121
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	14	*	*	*	6
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	11	*	*	*	6
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.7%	7.8%	0.9	2'100	5.4%	7.9%	0.7	427
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	55	0.0%	1.8%	0.0	16
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.2%	3.6%	0.3	427	1.0%	3.3%	0.3	97
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	4.7%	6.8%	0.7	1'121	3.7%	7.2%	0.5	219
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	16.7%	14.2%	1.2	497	14.7%	15.1%	1.0	95
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.9%	5.2%	1.0	1'640	3.5%	5.4%	0.7	340
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.2%	5.1%	1.0	1'484	3.1%	5.2%	0.6	323
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.6%	5.5%	0.5	156	11.8%	5.6%	2.1	17
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	6.5%	3.0%	*	97	6.5%	3.8%	*	21
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	6.4%	8.8%	*	10	*	*	*	2
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	5.9%	6.7%	0.9	170	3.6%	5.7%	0.6	55
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	10.4%	13.1%	*	170	16.2%	15.6%	*	55
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	3	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	32.4%	24.6%	1.3	71	17.6%	24.1%	0.7	17
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	4.3%	6.6%	*	71	5.0%	6.2%	*	17
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	22.7%	24.3%	0.9	198	20.5%	22.1%	0.9	39
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	2.9%	14.4%	0.2	68	13.3%	10.5%	1.3	15
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	6.7%	6.6%	1.0	194	3.0%	3.8%	0.8	33
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	9.2%	3.7%	*	194	7.7%	3.5%	*	33
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	483	0.0%	0.1%	0.0	83
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	610	*	*	*	99
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	24.7%	52.3%	*	405	22.6%	56.8%	*	77
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	21.3%	45.9%	*	103	*	*	*	8
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	25.6%	50.7%	*	501	20.5%	56.0%	*	83
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	7	*	*	*	2
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	100	*	*	*	14
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	127	*	*	*	26
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	703	*	*	*	134
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	33	*	*	*	7
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	116	*	*	*	19

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	7'082	*	*	*	1'312
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	97.0%	78.8%	*	6'873	99.0%	78.2%	*	1'299
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	53.6	*	*	6'870	49.3	*	*	1'299
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	6	*	*	*	4
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	0.9%	13.6%	*	66	*	*	*	2
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	71.3	*	*	66	*	*	*	2
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	0.6%	12.5%	*	43	*	*	*	2
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	88.6%	73.7%	*	6'276	91.1%	75.7%	*	1'195
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	3.0%	2.4%	*	812	3.0%	2.4%	*	192
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	2.5%	2.6%	*	1'573	3.0%	3.0%	*	416
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	8.8%	22.3%	*	138	13.7%	19.0%	*	57

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.9%	7.6%	1.0	4'558	7.7%	6.2%	1.2	1'119
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	23	*	*	*	6
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.8%	0.7%	1.1	397	2.3%	0.9%	2.5	87
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	2.4%	0.8	1'069	2.5%	2.0%	1.3	161
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.3%	8.1%	1.0	2'084	6.8%	5.9%	1.1	576
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	16.6%	15.1%	1.1	985	14.2%	10.7%	1.3	289
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	17	*	*	*	5
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	5.8%	5.8%	1.0	3'722	5.6%	4.5%	1.3	871
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	351	1.4%	0.3%	4.8	71
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	0.9%	1.2%	0.7	930	0.8%	0.8%	0.9	131
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	5.7%	6.0%	0.9	1'640	4.3%	3.8%	1.1	447
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	14.2%	13.4%	1.1	801	12.6%	9.2%	1.4	222
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.8%	4.0%	1.2	2'156	4.6%	3.6%	1.3	625
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	22.3%	18.8%	1.2	291	24.1%	18.2%	1.3	83
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	1.1%	0.8%	1.3	190	2.7%	0.7%	4.0	37
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	19.3%	19.0%	1.0	322	15.1%	15.6%	1.0	185
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	35.3%	30.7%	1.1	68	26.5%	23.7%	1.1	34
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	21.1%	26.6%	*	68	18.4%	22.7%	*	34
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.3%	4.0%	1.3	1'274	2.4%	4.2%	0.6	330
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	9.9%	6.7%	1.5	262	4.3%	7.4%	0.6	70
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.6%	3.4%	1.3	390	2.7%	3.2%	0.8	111
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.8%	2.1%	1.8	288	1.9%	2.2%	0.8	53
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	2.4%	3.0%	0.8	41	*	*	*	9
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.2%	1.2	293	1.1%	3.6%	0.3	87
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	23.0%	20.6%	*	293	26.4%	23.1%	*	87
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	953	*	*	*	179
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.1%	1.6%	1.3	287	6.0%	1.6%	3.7	83
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	4	0.0%	2.6%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	2.7%	1.5%	1.8	150	7.1%	1.9%	3.8	42
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	6.5%	6.3%	*	10	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	1.0%	5.5%	0.2	100	9.5%	4.9%	1.9	21

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.5	2'539	0.0%	0.2%	0.0	597
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.8%	97.2%	*	2'484	98.5%	98.1%	*	588
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.3	2'921	0.1%	0.1%	1.7	883
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	4.9%	4.7%	1.0	103	22.2%	8.1%	2.7	18
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	94.4%	16.6%	*	17	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	99.1%	98.4%	*	1'839	99.2%	98.8%	*	599
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	638	*	*	*	148
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	134	*	*	*	36
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	481	*	*	*	112
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	52	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1'098	*	*	*	257
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	983	*	*	*	249
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.1%	4.6%	0.7	1'274	4.0%	3.9%	1.0	425
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.8%	2.4%	0.8	332	0.0%	1.3%	0.0	82
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	7.6%	7.5%	1.0	66	8.0%	5.1%	1.6	25
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.9%	2.0%	0.4	116	0.0%	1.0%	0.0	30
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.6%	0.3%	1.9	160	1.2%	0.4%	3.5	80
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.6%	3.9%	0.7	195	4.7%	3.8%	1.3	85
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	17.9%	33.4%	0.5	39	26.3%	32.1%	0.8	19
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	2.4%	2.0%	1.2	41	0.0%	0.0%	*	18
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.3%	6.3%	0.7	325	5.8%	5.4%	1.1	86
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	2.7%	3.2%	*	14	*	*	*	2
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	4.7%	8.8%	0.5	43	7.7%	6.3%	1.2	13
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	5.4%	5.5%	*	43	4.5%	5.5%	*	13
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	6	0.0%	6.4%	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	270	*	*	*	53
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.8%	3.6%	1.0	503	4.0%	2.5%	1.6	101
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	928	*	*	*	198
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	1.7%	2.5%	0.7	59	*	*	*	7
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.1%	0.3%	0.4	867	0.0%	0.2%	0.0	191
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	3.9%	4.6%	0.9	128	0.0%	3.5%	0.0	10
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter >19), Mortalität	3.1%	4.0%	0.8	64	*	*	*	5
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	6.5%	4.6%	1.4	31	*	*	*	3
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.1%	0.0%	3.7	813	0.0%	0.0%	0.0	180

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	1.1%	0.8%	1.5	177	0.0%	0.4%	0.0	46
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	0.0%	2.6%	0.0	12
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	0.0%	0.0%	*	10
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	189	*	*	*	45
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	175	*	*	*	42
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	3.0%	2.7%	1.1	67	0.0%	0.7%	0.0	24
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	72	0.0%	0.6%	0.0	12
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	12	*	*	*	2
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	14	*	*	*	3
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	39.7%	36.8%	1.1	63	50.0%	33.2%	1.5	10
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	25.0%	22.9%	1.1	20	*	*	*	3
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	4.3%	4.5%	1.0	420	4.0%	3.6%	1.1	99
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	93	0.0%	0.5%	0.0	15
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	26	*	*	*	7
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	4.2%	3.8%	1.1	48	16.7%	2.1%	7.8	12
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	6.5%	6.9%	0.9	93	0.0%	4.4%	0.0	25
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	25	0.0%	2.0%	0.0	10
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	3.4%	2.1%	1.6	58	0.0%	0.6%	0.0	11
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	28	*	*	*	9
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	49	*	*	*	10
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.7%	2.5%	1.5	462	2.9%	2.3%	1.3	102
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	10.8%	9.8%	1.1	74	11.8%	11.0%	1.1	17
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	4.3%	2.8%	1.5	537	1.3%	2.4%	0.5	157
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	71	0.0%	0.2%	0.0	14
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	25	*	*	*	8
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	4.6%	2.5%	1.9	130	3.1%	2.0%	1.6	32
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	5.5%	4.5%	1.2	311	1.0%	3.6%	0.3	103
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	60	*	*	*	12
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	58	*	*	*	11
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	77	*	*	*	20



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	8'142	*	*	*	1'563
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.3%	2.8%	*	241	4.0%	2.8%	*	42
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	13.0%	12.3%	*	726	10.2%	9.2%	*	106
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	31.4%	32.3%	*	2'557	33.2%	33.3%	*	519
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	27.9%	27.2%	*	2'076	30.4%	28.5%	*	441
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	25.7%	24.2%	*	1'457	28.2%	25.4%	*	306
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	35.1%	34.4%	*	619	37.0%	35.2%	*	135
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	9	*	*	*	4
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	6	*	*	*	2
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	232	*	*	*	34
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	8'002	*	*	*	1'535
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	754	0.0%	0.0%	0.0	223
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	85.0%	88.1%	*	640	92.4%	90.5%	*	206
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	25.1%	31.7%	*	189	31.8%	28.3%	*	71
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	59.9%	56.4%	*	451	60.5%	62.2%	*	135
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	13.0%	7.7%	*	27	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	19.1%	37.0%	*	47	26.0%	40.1%	*	20
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'166	*	*	*	261
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'599	*	*	*	371
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	183	*	*	*	48
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	57	*	*	*	9
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	207	*	*	*	54
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	104	0.0%	0.5%	0.0	31
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'064	*	*	*	278
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	891	*	*	*	207
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	80.1%	74.1%	*	714	83.6%	76.1%	*	173
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	301	*	*	*	130
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	195	*	*	*	87
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	94	*	*	*	42
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	12	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	36	0.0%	0.1%	0.0	14
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	28.8%	42.9%	*	36	51.9%	46.0%	*	14
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	47.2%	60.4%	*	17	78.6%	68.3%	*	11
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	15	*	*	*	7
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	1.1%	2.2%	0.5	89	0.0%	0.2%	0.0	13
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	40.4%	37.6%	*	36	76.9%	46.9%	*	10
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	3.2%	2.0%	1.6	31	*	*	*	9
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	3'149	*	*	*	588
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	49.6%	50.4%	*	1'561	48.1%	51.1%	*	283
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1'127	*	*	*	227
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	1'041	*	*	*	197
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	864	*	*	*	156
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	26.7%	16.5%	*	231	19.2%	16.9%	*	30
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	35	9.1%	3.3%	2.7	11
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.3%	2.2%	*	18	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	603	0.0%	0.0%	0.0	133
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.5%	0.5%	1.1	194	0.0%	0.2%	0.0	44
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	560	*	*	*	130
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	132	0.0%	0.1%	0.0	41
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	1.3	1'822	0.0%	0.0%	0.0	342
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	2.8%	3.6%	0.8	748	2.0%	2.3%	0.9	149
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	3.3%	3.1%	1.1	184	5.7%	2.6%	2.1	53
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.4%	1.4%	*	44	*	*	*	5
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.7%	0.5%	1.4	140	0.0%	1.4%	0.0	31
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	4.1%	3.2%	1.3	122	2.9%	2.7%	1.1	34
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	1.8	1'572	0.3%	0.1%	4.8	334
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	118	0.0%	0.1%	0.0	21
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.2%	1.3%	*	35	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	144	0.0%	0.2%	0.0	28
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	6.5%	2.9%	2.2	46	*	*	*	9
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	5.2%	3.8%	1.4	96	4.3%	3.7%	1.2	23
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	3'009	*	*	*	536
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	195	*	*	*	42
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	8.3%	3.8%	2.2	24	*	*	*	5
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.6%	1.4%	0.4	176	3.0%	2.2%	1.4	33
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	2.0%	5.3%	0.4	49	0.0%	4.6%	0.0	10
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.6%	0.1%	9.2	340	0.0%	0.0%	*	64
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	159	0.0%	0.0%	*	34
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.6%	0.3%	2.3	163	0.0%	0.1%	0.0	24
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	195	0.0%	0.2%	0.0	13
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.2%	0.0%	7.8	624	0.0%	0.0%	*	129
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.4%	0.4%	1.1	758	0.0%	0.3%	0.0	128
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.9%	1.1%	1.8	520	1.1%	1.0%	1.1	95
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	1.8%	0.6%	*	11	*	*	*	2
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	886	*	*	*	134
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'327	*	*	*	222
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.3%	3.4%	0.7	767	1.9%	2.3%	0.8	154
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	2.5%	3.6%	0.7	723	2.0%	2.3%	0.9	148
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	44	*	*	*	6
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	64.3%	56.0%	*	493	73.4%	63.8%	*	113
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	17.2%	9.8%	*	132	22.7%	13.5%	*	35
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.3%	3.8%	1.1	629	2.0%	2.9%	0.7	147
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	8.3%	4.4%	1.9	24	*	*	*	1
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	4.1%	3.8%	1.1	605	2.1%	3.0%	0.7	146
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	70.7%	64.6%	*	445	80.3%	76.0%	*	118
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	20.2%	12.0%	*	127	25.2%	16.4%	*	37
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	9.6%	3.3%	2.9	208	8.3%	1.5%	5.7	36
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	15	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	6.8%	5.1%	1.3	234	10.2%	4.3%	2.4	59
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	1'916	*	*	*	441
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	57	*	*	*	11
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	410	*	*	*	62
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	144	*	*	*	26

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	23.9%	29.0%	0.8	1'292	26.8%	27.1%	1.0	276
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	23.7%	29.0%	0.8	1'185	27.5%	27.2%	1.0	258
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	23.4%	29.0%	0.8	427	24.6%	25.7%	1.0	130
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	24.2%	29.8%	0.8	865	28.8%	28.2%	1.0	146
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	159.4	*	*	1'292	139.4	*	*	276
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	39.9%	42.4%	*	131	41.3%	42.3%	*	31
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	3	*	*	*	6
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	24.0%	29.3%	0.8	992	25.9%	26.9%	1.0	255
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	12.1%	19.7%	0.6	3'106	15.2%	17.6%	0.9	368
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	13.2%	22.1%	0.6	2'539	15.7%	19.6%	0.8	312
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	7.1%	9.1%	0.8	567	12.5%	8.6%	1.4	56
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	12.0%	20.8%	0.6	2'594	28.5%	28.3%	1.0	130
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	18.6%	29.9%	0.6	1'212	31.0%	31.5%	1.0	113
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	6.1%	4.9%	1.2	147	*	*	*	2
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	11.8%	8.8%	*	779	12.0%	10.2%	*	295
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	132	*	*	*	21
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	77	*	*	*	13
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	6.8%	6.9%	*	6'515	4.6%	4.1%	*	1'513
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	3.4%	6.4%	*	223	5.2%	6.2%	*	78
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	20.3%	30.9%	0.7	79	20.0%	25.0%	0.8	20
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	20.8%	26.5%	0.8	144	25.9%	25.3%	1.0	58
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	13.9%	15.1%	0.9	187	9.6%	14.0%	0.7	52
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.8%	0.8%	*	187	1.2%	1.0%	*	52
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	94	*	*	*	31
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	105	*	*	*	15
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	1'035	*	*	*	224
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	990	*	*	*	224
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	153	*	*	*	73
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	13.5%	23.9%	*	11'339	9.6%	9.6%	*	3'128
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	30.8%	16.2%	*	3'488	35.2%	25.5%	*	1'101
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	8.2%	6.3%	1.3	110	8.8%	4.9%	1.8	34
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.1%	*	110	0.1%	0.0%	*	34
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	7.3%	8.5%	0.9	3'584	5.4%	5.4%	1.0	1'101
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.7%	3.6%	*	3'584	3.4%	2.5%	*	1'101
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	16	*	*	*	2
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	418	0.0%	0.8%	0.0	47
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	2.3%	3.2%	0.7	870	1.7%	3.2%	0.5	117
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	8.8%	10.2%	0.9	1'547	3.9%	5.1%	0.8	585
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	14.5%	15.8%	0.9	733	9.7%	7.3%	1.3	350
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	9.7%	12.0%	0.8	2'092	10.2%	10.2%	1.0	422
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	58.4%	53.6%	*	2'092	38.3%	33.2%	*	422
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	9.3%	10.7%	0.9	2'539	6.3%	5.9%	1.1	891
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	70.8%	69.6%	*	2'539	80.9%	78.7%	*	891

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	20.5%	20.1%	1.0	454	18.5%	15.9%	1.2	81
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	12.7%	12.2%	*	454	7.4%	8.7%	*	81
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	229.6	*	*	454	85.6	*	*	81
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	5.4%	6.8%	0.8	3'130	4.3%	4.3%	1.0	1'020
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	22.8%	26.4%	0.9	347	35.3%	25.7%	1.4	34
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	240.0	*	*	347	98.1	*	*	34
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	5.7%	7.0%	0.8	3'237	4.4%	4.5%	1.0	1'067
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	5
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	4
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	26.8%	25.2%	1.1	168	*	*	*	6
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	4.7%	6.4%	*	168	*	*	*	6
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	3.6%	6.2%	*	129	4.1%	5.0%	*	45
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	3.3%	3.3%	1.0	1'447	2.1%	2.6%	0.8	662
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	1.1%	1.6%	*	16	*	*	*	6
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	17.8%	20.0%	0.9	473	10.4%	11.9%	0.9	125
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	22.6%	23.2%	*	473	29.6%	27.0%	*	125
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	10.7%	12.1%	0.9	2'117	10.4%	11.3%	0.9	539
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	27.8%	23.4%	*	2'117	29.4%	23.5%	*	539
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	3.5%	3.3%	1.1	57	0.0%	3.2%	0.0	12
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.2%	*	57	0.0%	0.1%	*	12
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	2.6%	3.4%	0.8	151	5.6%	2.9%	1.9	18
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.2%	0.5%	*	151	0.1%	0.2%	*	18
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.9%	3.2%	0.9	140	5.6%	3.0%	1.9	18
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.4%	2.1%	1.1	156'315	2.4%	2.1%	1.2	31'612
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	1.7%	0.5%	3.7	60	*	*	*	2
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	60	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	4.8	2'687	3.7	559		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.7	1'533	7.3	317		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.1	2'539	3.9	597		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	2'921	2.7	883		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	6.3	172	6.0	46		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.4	754	3.0	223		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.2	794	3.2	177		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7	1'741	4.4	338		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.4	1'520	5.3	330		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.8	1'302	2.4	352		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	12.5%	26.2%	321	12.5%	25.3%	66
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	2.9%	6.1%	87	1.9%	6.0%	13
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	5.6%	19.3%	113	5.2%	15.4%	21
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	7.4%	6.6%	37	16.9%	6.8%	12
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	4.5%	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	15.1%	19.0%	296	21.0%	21.0%	85
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	8.7%	15.4%	135	11.3%	17.0%	37
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	3.5%	6.0%	122	3.2%	4.6%	26
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	2.0%	4.2%	24	3.1%	4.0%	10
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	1.3%	2.4%	16	*	*	2
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.3%	0	0.0%	1.8%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	2	0.0%	4.4%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	4	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	8.4%	20.0%	83	*	*	9
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	5.1%	12.6%	138	5.1%	12.3%	16
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	49		26			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	712		168			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	5		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	7		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	1		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	86	48
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	105	7
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	12	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	2	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	170	54
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	111	28
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	470	131
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	262	75
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	168	46
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	9	16
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	1	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	14	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	131	41
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	38	12
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	83	23
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	155	42
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	2'345	418
Z.4.38.F Erstprothese Knie	1'694	354
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	213	66
Z.4.40.F Knochentumore	3	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	20	1
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	105	32
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	887	170
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	8	3
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	37	9



**Kantonsspital Aarau AG**  
**Tellstrasse 25**  
**5000 Aarau**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.4%	4.0%	1.3	2'624	5.6%	3.3%	1.7	485
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.7%	0.9%	1.9	120	0.0%	1.1%	0.0	29
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	1.7%	1.2	1'060	4.2%	1.4%	3.0	191
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.3%	4.5%	1.4	1'202	5.7%	3.8%	1.5	229
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	16.9%	13.4%	1.3	242	16.7%	12.0%	1.4	36
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.3%	4.5%	1.4	1'983	6.1%	3.4%	1.8	378
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.5%	2.7%	0.9	641	3.7%	3.3%	1.1	107
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	39.2%	36.7%	1.1	79	33.3%	27.9%	1.2	27
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	91.4%	65.9%	*	2'398	91.8%	67.7%	*	445
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	89.9%	62.6%	*	1'783	91.8%	65.1%	*	347
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	95.9%	77.6%	*	615	91.6%	77.7%	*	98
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	89.9%	63.0%	*	1'783	91.8%	65.4%	*	347
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.4%	1.7%	*	11	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.0%	5.5%	1.3	1'224	8.8%	4.5%	2.0	215
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	46.8%	41.8%	*	1'224	44.4%	41.0%	*	215
A.1.11.M Nicht-transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.5%	2.4%	1.4	1'382	2.2%	2.0%	1.1	268
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	18.4%	13.9%	1.3	1'152	18.3%	12.9%	1.4	334
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.4%	7.1%	1.2	1'664	6.6%	6.4%	1.0	349
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	17	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.2%	2.5%	0.9	186	0.0%	1.6%	0.0	43
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.9%	6.1%	1.1	879	6.2%	5.9%	1.1	193
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.7%	10.1%	1.3	582	9.9%	9.3%	1.1	111
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	92.4%	55.6%	*	744	94.8%	58.9%	*	202
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	4'657	*	*	*	989
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.7%	3.0%	1.3	2'396	4.3%	2.7%	1.6	445
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.1%	1.9%	1.1	615	3.1%	2.5%	1.2	98
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	28.4%	30.6%	0.9	67	28.0%	25.9%	1.1	25
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.8%	1.8%	2.1	1'406	3.4%	2.0%	1.8	350
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.8%	2.8%	0.6	166	0.0%	3.5%	0.0	50
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	42.6%	36.2%	1.2	54	53.3%	30.0%	1.8	15
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	3.0%	1.4%	2.1	1'147	3.6%	1.6%	2.2	281
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.9%	1.1%	3.6	768	8.7%	1.0%	8.6	183
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	34.9%	47.3%	*	768	34.2%	52.8%	*	183
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.8%	4.7%	1.5	44	0.0%	2.5%	0.0	11
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	37.0%	39.4%	0.9	27	*	*	*	8
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.4%	0.6%	3.6	679	4.6%	0.5%	9.7	151
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	6	*	*	*	2
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'811	*	*	*	442

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	977	*	*	*	233
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	277	*	*	*	75
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	617	*	*	*	188
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	273	0.0%	0.0%	0.0	98
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	3	*	*	*	1
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	216	*	*	*	26
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	111	*	*	*	9
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	109	*	*	*	17
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	1.9%	2.7%	0.7	104	*	*	*	6
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.3%	7.0%	1.3	4'518	11.2%	7.4%	1.5	911
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	3.2%	2.6%	1.2	187	2.4%	1.9%	1.2	42
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	4.8%	3.6%	1.3	1'143	7.9%	3.3%	2.4	202
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.5%	6.8%	1.4	2'418	10.6%	7.0%	1.5	491
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	17.0%	14.0%	1.2	770	18.8%	14.5%	1.3	176
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.7%	4.6%	1.2	3'572	7.6%	5.1%	1.5	711
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.5%	4.7%	1.2	2'694	6.8%	4.9%	1.4	555
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.3%	4.8%	1.3	878	10.3%	5.9%	1.7	156
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.8%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	9.7%	6.2%	1.5	611	10.7%	5.4%	2.0	121
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	17.1%	13.1%	*	611	17.0%	15.6%	*	121
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	15.6%	10.9%	1.4	494	20.9%	13.8%	1.5	110
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	13.8%	7.8%	*	494	15.5%	8.5%	*	110
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	7.5%	6.3%	1.2	186	12.0%	8.5%	1.4	25
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	11.4%	9.8%	1.2	132	21.6%	9.0%	2.4	37
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	26.6%	15.6%	1.7	143	24.2%	19.1%	1.3	33
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	30.3%	20.3%	1.5	33	26.7%	23.1%	1.2	15
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	27.8%	22.6%	1.2	241	28.8%	22.4%	1.3	59
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.7%	6.6%	*	241	8.3%	6.2%	*	59
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	25.2%	22.5%	1.1	654	25.3%	21.7%	1.2	150
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	17.9%	14.3%	1.3	290	20.0%	12.1%	1.6	50
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.1%	0.1%	0.8	1'248	0.0%	0.1%	0.0	293
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	5'675	*	*	*	1'421
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	91.3%	52.3%	*	3'260	92.4%	56.8%	*	657
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	90.4%	45.9%	*	1'128	93.9%	54.8%	*	275
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	90.4%	50.7%	*	3'456	92.9%	56.0%	*	750
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	93.4%	52.7%	*	932	92.4%	58.7%	*	182
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	1'259	*	*	*	480
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	509	*	*	*	130
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.9%	1.3%	1.5	206	0.0%	1.2%	0.0	46
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1'365	*	*	*	307
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	327	*	*	*	50
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	241	*	*	*	34

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	2.9%	2.4%	*	813	3.4%	2.4%	*	219
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	1.9%	2.6%	*	763	2.0%	3.0%	*	171
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	76.3%	22.3%	*	582	80.7%	19.0%	*	138

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	8.3%	5.6%	1.5	2'836	4.9%	4.2%	1.2	494
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.4%	0.4%	1.1	503	0.0%	0.2%	0.0	136
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.5%	0.7%	0.8	204	0.0%	0.8%	0.0	29
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.1%	2.5%	1.6	681	6.9%	2.1%	3.3	58
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	14.0%	7.9%	1.8	1'109	6.2%	5.8%	1.1	210
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.5%	15.0%	1.0	339	11.5%	10.9%	1.1	61
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	393	0.0%	0.0%	*	114
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	7.8%	5.2%	1.5	1'687	6.1%	4.1%	1.5	247
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	164	0.0%	0.3%	0.0	25
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	2.0%	1.2%	1.7	488	2.7%	0.9%	3.1	37
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	11.2%	5.9%	1.9	770	5.2%	3.7%	1.4	135
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	13.2%	13.4%	1.0	265	14.0%	9.3%	1.5	50
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	3.8%	1.1	850	5.3%	3.5%	1.5	169
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	19.1%	17.5%	1.1	152	12.5%	17.7%	0.7	24
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	1.0%	0.7%	1.6	99	0.0%	1.3%	0.0	19
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	20.6%	17.6%	1.2	102	14.1%	15.0%	0.9	71
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	21.2%	25.9%	0.8	33	26.1%	23.7%	1.1	23
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	32.4%	26.6%	*	33	32.4%	22.7%	*	23
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.5%	3.7%	1.5	671	4.9%	4.3%	1.1	164
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.5%	6.3%	1.2	227	4.7%	8.5%	0.5	43
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.1%	3.0%	1.7	195	7.1%	3.0%	2.4	56
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	4.2%	2.1%	2.0	120	0.0%	2.0%	0.0	23
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	11	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.3%	1.3	118	5.3%	4.3%	1.2	38
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	17.6%	20.6%	*	118	23.2%	23.1%	*	38
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1'414	*	*	*	289
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.9%	1.7%	1.7	1'147	2.8%	1.4%	2.0	250
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	11.4%	10.0%	1.1	35	*	*	*	5
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	6.3%	3.8%	*	35	*	*	*	5
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	3.6%	1.5%	2.4	523	3.8%	1.3%	2.9	132
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	9.0%	6.3%	*	50	11.7%	5.5%	*	16
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	3.2%	4.9%	0.7	249	6.0%	5.3%	1.1	67

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	1.1	1'138	0.0%	0.1%	0.0	278
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.0%	97.2%	*	1'092	99.3%	98.1%	*	276
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.9	1'466	0.0%	0.1%	0.0	320
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	2.5%	3.2%	0.8	40	21.4%	6.0%	3.6	14
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	6	0.0%	14.3%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	98.7%	98.4%	*	804	99.0%	98.8%	*	191
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	663	*	*	*	170
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	2	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	187	*	*	*	34
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	424	*	*	*	118
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	616	*	*	*	132
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	770	*	*	*	183
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	7.3%	3.9%	1.8	921	8.0%	3.4%	2.3	224
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.7%	2.3%	2.5	176	3.3%	1.2%	2.8	30
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	7.7%	6.0%	1.3	65	0.0%	2.5%	0.0	15
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.9%	1.8%	0.5	112	3.6%	0.3%	10.7	28
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	2.4%	0.7%	3.6	84	0.0%	0.1%	0.0	18
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.9%	2.8%	0.3	113	2.6%	2.7%	0.9	39
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	38.0%	32.5%	1.2	71	47.6%	36.3%	1.3	21
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	39	*	*	*	7
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	8.0%	4.8%	1.7	261	7.6%	4.3%	1.8	66
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	3.1%	3.2%	*	11	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	7.5%	5.9%	1.3	40	*	*	*	9
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	8.3%	5.5%	*	40	*	*	*	9
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	8.3%	6.5%	1.3	12	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	15.0%	8.4%	*	12	*	*	*	1
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	166	*	*	*	26
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.4%	3.3%	1.6	223	2.1%	1.6%	1.3	47
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	332	*	*	*	120
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	9.1%	3.6%	2.5	22	*	*	*	5
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	7.7%	5.8%	1.3	13	*	*	*	1
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.3%	0.4%	3.2	297	0.0%	0.3%	0.0	114
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	9.3%	4.8%	1.9	54	*	*	*	1
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	4.2%	4.1%	1.0	142	9.4%	5.0%	1.9	53
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	3.3%	3.7%	0.9	92	5.9%	4.1%	1.4	34
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	13.0%	5.1%	2.6	23	9.1%	5.2%	1.7	11
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	9.1%	3.4%	2.7	55	28.6%	8.5%	3.4	14
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	13.5%	4.2%	3.2	37	*	*	*	7
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	281	0.0%	0.0%	0.0	108

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	1.6%	0.8%	2.1	248	3.1%	0.4%	7.1	32
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	8.5%	4.8%	1.8	211	24.0%	6.9%	3.5	25
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	10.1%	6.5%	1.6	158	28.6%	9.0%	3.2	21
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	2.0%	0.8%	2.5	50	*	*	*	4
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	17.6%	8.0%	2.2	17	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	261	*	*	*	54
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	135	*	*	*	22
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	127	*	*	*	22
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	7.7%	4.3%	1.8	13	*	*	*	2
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	95	0.0%	0.5%	0.0	16
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	8	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	51.8%	39.1%	1.3	83	36.4%	37.0%	1.0	11
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	15.4%	25.5%	0.6	13	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	6.7%	4.3%	1.6	641	8.8%	4.8%	1.8	171
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	1.5%	0.3%	4.4	68	0.0%	0.8%	0.0	22
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	3.2%	1.3%	2.5	31	*	*	*	3
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	4.8%	3.0%	1.6	42	10.0%	6.0%	1.7	10
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	9.4%	6.8%	1.4	191	14.3%	7.6%	1.9	42
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	9.0%	4.0%	2.2	78	15.0%	6.0%	2.5	20
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	4.7%	1.7%	2.7	86	4.0%	1.0%	4.1	25
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	20	*	*	*	3
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	125	*	*	*	46
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.2%	2.3%	1.8	309	5.0%	2.9%	1.7	80
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	11.6%	8.4%	1.4	95	4.0%	7.8%	0.5	25
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	4.8%	2.6%	1.9	1'197	4.6%	2.4%	1.9	239
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.9%	0.3%	3.6	215	2.7%	0.2%	15.0	37
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	3.2%	0.9%	3.6	63	*	*	*	9
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	3.6%	2.5%	1.4	251	8.3%	2.6%	3.2	48
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	6.7%	4.0%	1.7	668	4.1%	3.5%	1.2	145
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	163	*	*	*	52
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	86	*	*	*	25
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	99	*	*	*	20



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	10'474	*	*	*	1'898
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.6%	2.8%	*	188	2.4%	2.8%	*	32
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	4.8%	12.3%	*	344	3.6%	9.2%	*	48
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	31.7%	32.3%	*	3'321	30.6%	33.3%	*	581
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	24.9%	27.2%	*	2'200	23.5%	28.5%	*	372
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	22.8%	24.2%	*	1'507	20.8%	25.4%	*	242
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	31.0%	34.4%	*	693	31.0%	35.2%	*	130
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	188	*	*	*	37
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	16	*	*	*	4
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	22	*	*	*	5
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	53	*	*	*	6
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	50	*	*	*	16
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	63	*	*	*	10
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	93	*	*	*	30
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	865	*	*	*	166
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	10'998	*	*	*	2'046
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.0%	3.0	1'283	0.0%	0.0%	0.0	348
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	97.7%	88.1%	*	1'254	98.0%	90.5%	*	341
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	1.5%	31.7%	*	19	*	*	*	3
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	96.3%	56.4%	*	1'235	97.1%	62.2%	*	338
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	3.7%	7.7%	*	14	*	*	*	5
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	52.5%	37.0%	*	248	54.8%	40.1%	*	85
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'078	*	*	*	208
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'798	*	*	*	373
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	268	*	*	*	44
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	3.4%	0.7%	5.0	118	0.0%	1.4%	0.0	22
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	340	*	*	*	99
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	207	1.6%	0.5%	3.4	62
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'483	*	*	*	318
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	960	*	*	*	198
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	71.5%	74.1%	*	686	65.7%	76.1%	*	130
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	645	*	*	*	195
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	143	*	*	*	11
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	492	*	*	*	179
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	10	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	64	0.0%	0.3%	0.0	23
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	34.0%	42.9%	*	64	54.8%	46.0%	*	23
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	62.5%	60.4%	*	40	73.9%	68.3%	*	17
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	29	*	*	*	5
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	124	0.0%	0.9%	0.0	19
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	50.8%	37.6%	*	63	*	*	*	8
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	1.5%	1.4%	1.1	66	5.3%	0.8%	7.0	19
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'356	*	*	*	270
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	22.9%	50.4%	*	311	18.1%	51.1%	*	49
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	988	*	*	*	258
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	848	*	*	*	200
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	649	*	*	*	163
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	36.7%	16.5%	*	238	38.0%	16.9%	*	62
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.8%	2.7%	0.3	122	0.0%	2.0%	0.0	40
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	10	*	*	*	2
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	1.6%	2.2%	*	18	*	*	*	4
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	890	0.0%	0.0%	0.0	219
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.4%	0.3%	1.3	228	0.0%	0.2%	0.0	45
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1'273	*	*	*	251
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	815	0.0%	0.0%	0.0	180
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	529	0.0%	0.0%	0.0	108
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.8%	3.8%	1.0	261	4.9%	3.3%	1.5	61
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	4.0%	3.5%	1.1	126	0.0%	1.8%	0.0	17
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.8%	1.4%	*	15	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	1.4%	0.5%	3.1	69	*	*	*	8
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	4.8%	2.4%	2.0	62	0.0%	3.5%	0.0	17
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.0%	7.5	471	0.0%	0.0%	0.0	105
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	52	0.0%	0.6%	0.0	15
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.1%	1.3%	*	10	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	46	0.0%	0.1%	0.0	18
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	0.0%	0.0%	*	14	*	*	*	3
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	7.7%	2.5%	3.1	39	*	*	*	8
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	4.8%	3.7%	1.3	62	7.7%	2.2%	3.4	13
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	3'679	*	*	*	735
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'064	*	*	*	232
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	4.5%	4.4%	1.0	66	10.0%	4.4%	2.3	30
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.0%	1.4%	1.4	305	2.0%	1.7%	1.2	98
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	5.1%	4.2%	1.2	79	5.0%	3.7%	1.4	20
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	40	*	*	*	6
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.2%	0.0%	6.8	422	0.0%	0.2%	0.0	65
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	224	0.0%	0.0%	*	42
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	106	3.1%	0.4%	7.1	32
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.5%	0.1%	5.2	185	0.0%	0.1%	0.0	15
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.0%	6.6	781	0.0%	0.0%	*	140
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.3%	0.3%	0.7	397	0.0%	0.1%	0.0	74
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.7%	1.0%	1.7	1'074	0.9%	0.7%	1.3	213
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	6	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	312	*	*	*	76
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	630	*	*	*	109
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.4%	3.4%	1.0	295	4.5%	2.9%	1.6	66
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	3.9%	3.8%	1.0	256	5.0%	3.1%	1.6	60
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	39	*	*	*	6
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	44.4%	56.0%	*	131	47.0%	63.8%	*	31
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.1%	3.6%	0.9	287	1.4%	2.8%	0.5	70
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	3.2%	3.6%	0.9	282	1.4%	2.7%	0.5	69
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	67.6%	64.6%	*	194	78.6%	76.0%	*	55
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.1%	3.0%	1.7	78	0.0%	1.7%	0.0	19
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	11.2%	5.0%	2.2	134	8.6%	4.1%	2.1	35
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	879	*	*	*	194
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	311	*	*	*	93
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	135	*	*	*	21
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	406	*	*	*	89

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	33.6%	27.6%	1.2	1'829	33.9%	27.6%	1.2	401
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	35.3%	27.7%	1.3	1'293	34.7%	27.8%	1.2	303
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	31.1%	26.2%	1.2	1'005	35.4%	25.4%	1.4	237
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	36.7%	29.2%	1.3	824	31.7%	30.0%	1.1	164
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	167.0	*	*	1'829	126.3	*	*	401
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	40.8%	42.4%	*	193	38.2%	42.3%	*	42
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	75	*	*	*	17
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	2	*	*	*	3
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	32.4%	27.5%	1.2	1'561	34.3%	27.1%	1.3	370
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	26.5%	18.1%	1.5	1'530	21.9%	15.5%	1.4	333
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	30.0%	20.4%	1.5	1'262	24.5%	17.6%	1.4	286
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	10.1%	7.8%	1.3	268	6.4%	5.8%	1.1	47
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	26.4%	20.2%	1.3	1'103	31.4%	27.6%	1.1	191
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	37.2%	28.8%	1.3	697	33.9%	31.0%	1.1	165
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	6.1%	4.8%	1.3	82	*	*	*	9
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	6.0%	8.8%	*	759	6.6%	10.2%	*	257
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	281	*	*	*	86
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	204	*	*	*	60
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	7.6%	6.9%	*	6'453	4.7%	4.1%	*	1'412
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	7.1%	6.4%	*	461	7.5%	6.2%	*	106
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	34.0%	31.7%	1.1	97	66.7%	27.4%	2.4	15
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	24.2%	25.2%	1.0	364	33.0%	25.8%	1.3	91
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	15.6%	15.1%	1.0	257	19.2%	14.3%	1.3	73
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.9%	0.8%	*	257	1.1%	1.0%	*	73
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	247	*	*	*	58
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	73	*	*	*	12
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	13	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	1	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	200	*	*	*	46
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	200	*	*	*	46
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	200	*	*	*	46
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	4	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	2	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	1'030	*	*	*	248
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	44.8%	23.9%	*	32'947	8.8%	9.6%	*	2'659
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	7.3%	16.2%	*	2'407	21.0%	25.5%	*	559
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	2.3%	4.9%	0.5	44	*	*	*	1
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.1%	*	44	*	*	*	1
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	10.7%	6.6%	1.6	2'519	6.1%	4.5%	1.3	559
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.0%	3.6%	*	2'519	1.8%	2.5%	*	559
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.4%	0.4%	1.2	230	0.0%	0.4%	0.0	60
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.3%	0.6%	0.6	329	0.0%	0.9%	0.0	30
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	6.4%	3.3%	1.9	692	4.1%	3.1%	1.3	73
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	18.0%	9.9%	1.8	1'021	8.2%	5.2%	1.6	294
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	16.2%	15.9%	1.0	247	6.9%	7.3%	0.9	102
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	16.5%	10.1%	1.6	1'460	11.6%	8.1%	1.4	199
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	58.0%	53.6%	*	1'460	35.6%	33.2%	*	199
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	14.8%	9.2%	1.6	1'647	7.9%	5.6%	1.4	429
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	65.4%	69.6%	*	1'647	76.7%	78.7%	*	429

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	31.3%	19.0%	1.6	406	20.6%	15.6%	1.3	68
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	16.1%	12.2%	*	406	12.2%	8.7%	*	68
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	225.2	*	*	406	151.4	*	*	68
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	6.8%	4.8%	1.4	2'113	4.1%	3.4%	1.2	491
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	37.6%	25.1%	1.5	327	30.2%	27.8%	1.1	43
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	219.0	*	*	327	154.6	*	*	43
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	6.7%	4.9%	1.4	2'192	4.1%	3.6%	1.1	516
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	39.4%	26.5%	1.5	269	45.5%	45.1%	1.0	11
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	10.7%	6.4%	*	269	2.0%	0.7%	*	11
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	7.6%	6.2%	*	191	7.2%	5.0%	*	40
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	2.4%	2.3%	1.1	1'036	2.9%	2.2%	1.3	349
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	2.9%	1.6%	*	30	*	*	*	9
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	29.8%	17.6%	1.7	349	21.2%	11.0%	1.9	66
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	23.9%	23.2%	*	349	33.2%	27.0%	*	66
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	16.5%	11.6%	1.4	1'370	14.2%	11.0%	1.3	394
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	20.1%	23.4%	*	1'370	26.7%	23.5%	*	394
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	3.7%	3.2%	1.2	54	0.0%	3.3%	0.0	10
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.2%	*	54	0.0%	0.1%	*	10
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	5.3%	2.7%	2.0	550	11.9%	3.2%	3.7	42
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.7%	0.5%	*	550	0.1%	0.2%	*	42
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	5.0%	2.5%	2.0	504	12.5%	3.3%	3.8	40
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.1%	1.6%	1.3	139'396	2.0%	1.6%	1.3	29'645
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	21	*	*	*	5
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	21	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	4.7	2'624	4.7	485		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.6	3'572	7.6	711		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.3	1'138	3.4	278		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9	1'466	2.8	320		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	8.2	248	6.4	32		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.0	1'283	2.6	348		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.0	1'118	3.6	264		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.9	529	4.1	108		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7	471	4.6	105		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.0	1'279	3.5	406		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	26.4%	26.2%	656	11.6%	25.3%	53
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	16.9%	6.1%	258	15.0%	6.0%	49
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	26.8%	19.3%	618	10.6%	15.4%	45
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	12.3%	6.6%	167	6.5%	6.8%	22
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	12.2%	19.0%	501	9.8%	21.0%	79
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	11.5%	15.4%	388	6.7%	17.0%	44
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	23.5%	6.0%	366	13.8%	4.6%	32
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	14.7%	4.2%	93	14.1%	4.0%	22
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	1.3%	2.4%	11	*	*	2
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	0.0%	1.8%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	1.7%	4.9%	10	*	*	3
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	16.3%	20.0%	198	22.6%	19.4%	60
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	14.2%	12.6%	160	18.1%	12.3%	47
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	246		54			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	799		185			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	57		17			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	1'076		224			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	95		14			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	1		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	1		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	6		1			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	578		129			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	195	29
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	55	1
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	122	42
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	68	19
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	54	1
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	55	41
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	115	25
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	217	51
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	204	46
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	736	208
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	425	95
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	229	29
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	313	37
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	407	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	815	180
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	140	44
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	163	33
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	458	105
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	1	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	698	150
Z.4.38.F Erstprothese Knie	529	122
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	272	131
Z.4.40.F Knochentumore	7	4
Z.4.41.F Plexuschirurgie	13	6
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	376	98
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	941	174
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	279	78
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	26	8



**Spital Thurgau AG  
Kantonsspitäler Frauenfeld  
& Münsterlingen  
Waldeggstrasse 8a  
8501 Frauenfeld**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.8%	4.9%	0.6	1'342	2.9%	4.0%	0.7	311
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	40	0.0%	1.0%	0.0	21
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.5%	1.7%	0.3	425	0.0%	1.3%	0.0	93
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.8%	4.8%	0.6	688	3.8%	3.8%	1.0	158
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	9.0%	13.5%	0.7	189	7.7%	12.5%	0.6	39
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.8%	5.2%	0.5	1'309	2.6%	4.1%	0.6	305
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.0%	2.9%	1.0	33	*	*	*	6
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	35.2%	65.9%	*	473	44.1%	67.7%	*	137
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	35.7%	62.6%	*	467	44.6%	65.1%	*	136
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	6	*	*	*	1
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	35.7%	63.0%	*	467	44.6%	65.4%	*	136
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.7%	1.7%	*	36	*	*	*	4
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.7%	6.6%	0.6	430	3.3%	5.9%	0.6	92
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	32.0%	41.8%	*	430	29.9%	41.0%	*	92
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.4%	2.9%	0.8	876	2.8%	2.2%	1.3	212
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	17.0%	14.4%	1.2	718	17.2%	13.5%	1.3	174
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.4%	7.5%	0.9	2'639	5.8%	7.4%	0.8	514
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	15	*	*	*	7
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	2.5%	0.5	219	3.1%	1.8%	1.7	32
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	6.2%	1.0	1'274	6.5%	6.1%	1.1	230
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.1%	10.1%	0.8	1'131	5.7%	9.4%	0.6	245
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	43.0%	55.6%	*	754	48.5%	58.9%	*	127
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	1'670	*	*	*	417
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.5%	3.8%	0.7	473	2.2%	3.6%	0.6	137
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.7%	1.8%	0.9	704	3.4%	2.1%	1.7	145
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	12	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.3%	1.4%	0.9	632	3.1%	1.8%	1.7	128
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.4%	1.3%	2.6	467	1.6%	1.2%	1.4	124
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	39.3%	47.3%	*	467	44.4%	52.8%	*	124
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.4%	0.9%	2.8	414	0.9%	0.6%	1.5	110
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'197	*	*	*	264

**A.3.4.M** Alle 5 Interventionen (davon 3 in einem auswärtigen Spital) wurden bei Patienten mit schwersten Allgemeinerkrankungen durchgeführt, als die schlechte Prognose noch nicht absehbar war. Der Tod stand bei allen 5 Patienten nicht im Zusammenhang mit der Intervention an den Koronargefässen. Die meisten Koronarangiographien werden in der STGAG ambulant durchgeführt. Wenn Koronarangiographien ausnahmsweise stationär durchgeführt werden, handelt es sich meistens um kranke und hospitalisierte Patienten mit einer akuten Problematik, die grundsätzlich eine schlechtere Prognose haben als das durchschnittliche Patientengut eines Schweizer Spitals, das kurzstationäre Koronarangiographien durchführt.

**A.3.7.M** Alle 4 Interventionen (davon 3 in einem auswärtigen Spital) wurden bei Patienten mit schwersten Allgemeinerkrankungen durchgeführt, als die schlechte Prognose noch nicht absehbar war. Der Tod stand bei allen 4 Patienten nicht im Zusammenhang mit der Intervention an den Koronargefässen. Die meisten Koronarangiographien werden in der STGAG ambulant durchgeführt. Wenn Koronarangiographien ausnahmsweise stationär durchgeführt werden, handelt es sich meistens um kranke und hospitalisierte Patienten mit einer akuten Problematik, die grundsätzlich eine schlechtere Prognose haben als das durchschnittliche Patientengut eines Schweizer Spitals, das kurzstationäre Koronarangiographien durchführt.

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	357	*	*	*	79
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	42	*	*	*	12
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	5	*	*	*	3
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	5	*	*	*	3
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	5.3%	7.6%	0.7	1'900	6.4%	7.5%	0.9	452
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	63	0.0%	1.2%	0.0	11
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	3.6%	0.6	392	2.1%	3.5%	0.6	96
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	4.1%	6.9%	0.6	1'047	5.4%	6.9%	0.8	260
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	12.6%	14.2%	0.9	398	15.3%	14.5%	1.1	85
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	3.7%	5.0%	0.7	1'632	4.6%	5.0%	0.9	370
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	4.9%	0.8	1'575	4.2%	4.7%	0.9	355
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.5%	5.3%	0.7	57	13.3%	6.4%	2.1	15
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.6%	3.0%	*	10	*	*	*	1
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	3.3%	5.6%	0.6	276	4.3%	5.8%	0.7	69
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	16.9%	13.1%	*	276	18.6%	15.6%	*	69
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	25.6%	22.7%	1.1	78	23.8%	26.0%	0.9	21
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	4.8%	6.6%	*	78	5.7%	6.2%	*	21
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	19.0%	23.2%	0.8	195	22.2%	23.0%	1.0	54
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	5.9%	17.5%	0.3	34	0.0%	13.4%	0.0	25
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	5.1%	8.6%	0.6	39	*	*	*	3
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	2.1%	3.7%	*	39	*	*	*	3
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	581	0.0%	0.1%	0.0	135
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	1'201	*	*	*	489
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	45.3%	52.3%	*	740	63.5%	56.8%	*	235
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	48.5%	45.9%	*	282	85.2%	54.8%	*	115
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	46.3%	50.7%	*	995	70.5%	56.0%	*	344
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	42.9%	52.7%	*	27	*	*	*	6
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	175	*	*	*	134
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	177	*	*	*	38
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	680	*	*	*	159
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	76	*	*	*	12
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	83	*	*	*	18

B.1.13.M Zuverlegung von 2 Patienten mit infauster Prognose.

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	909	*	*	*	230
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	99.3%	78.8%	*	903	99.6%	78.2%	*	229
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	48.2	*	*	903	49.7	*	*	229
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	4.5%	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	3	0.0%	11.9%	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	97.2%	73.7%	*	884	98.3%	75.7%	*	226
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	2.9%	2.4%	*	656	3.4%	2.4%	*	173
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	1.9%	2.6%	*	904	2.3%	3.0%	*	238
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	10.5%	22.3%	*	95	12.6%	19.0%	*	30

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.6%	7.2%	1.1	3'529	5.5%	5.6%	1.0	668
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	157	0.0%	0.1%	0.0	40
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.8%	0.6%	1.3	243	2.4%	1.0%	2.5	42
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	2.4%	0.8	825	0.0%	1.9%	0.0	109
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.5%	8.1%	1.0	1'646	5.5%	5.9%	0.9	328
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	16.9%	15.0%	1.1	658	12.1%	10.6%	1.1	149
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	131	0.0%	0.0%	*	36
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	6.2%	5.6%	1.1	2'574	4.9%	4.2%	1.2	471
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	207	2.5%	0.4%	6.0	40
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	1.3%	1.2%	1.1	676	0.0%	0.8%	0.0	89
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	6.7%	6.1%	1.1	1'211	3.5%	3.7%	0.9	229
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	14.6%	13.2%	1.1	480	12.4%	9.3%	1.3	113
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.5%	3.8%	1.2	1'567	4.6%	3.4%	1.4	371
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	23.9%	18.8%	1.3	255	14.8%	20.9%	0.7	54
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	1.4%	0.8%	1.7	146	0.0%	0.4%	0.0	39
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	24.1%	18.1%	1.3	294	14.2%	15.9%	0.9	141
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	43.5%	29.1%	1.5	85	30.6%	30.7%	1.0	36
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	28.9%	26.6%	*	85	25.5%	22.7%	*	36
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.5%	3.8%	0.9	944	4.0%	4.4%	0.9	202
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.5%	5.7%	1.2	199	11.9%	7.9%	1.5	42
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.2%	1.1	330	3.1%	3.5%	0.9	65
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	204	0.0%	2.4%	0.0	42
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	5.4%	3.2%	1.7	37	*	*	*	7
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.2%	1.1	174	2.2%	3.6%	0.6	46
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	18.4%	20.6%	*	174	22.8%	23.1%	*	46
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1'081	*	*	*	269
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.5%	1.7%	0.3	221	1.2%	1.4%	0.9	82
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	6	0.0%	2.6%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.7%	1.5%	0.5	146	1.9%	1.4%	1.4	53
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	0.0%	5.5%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	5.7%	5.2%	1.1	70	14.3%	5.7%	2.5	14

**D.1.3.M, D.1.9.M** 21j Patientin mit schwerer spastischer Zerebral-Tetraparese, Pneumonie durch RSV Infektion

**D.2.2.M** Bei allen 5 Todesfällen wurde aufgrund der schweren Grunderkrankung und auf Wunsch der Patienten und der Angehörigen auf eine Eskalation der Therapie verzichtet. Der Tod bei diesen Patienten im Endstadium ihrer Erkrankung, hat nichts mit einer verminderten Behandlungsqualität zu tun. Im Gegenteil, die Patienten erhielten bis zum Tod eine qualitativ hochstehende palliative Versorgung im stationären Setting.

**D.4.5.M** 2 Patienten, Alter über 80 Jahre, mit Pleuraempyem und Sepsis bei multiplen Nebenerkrankungen

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.9	1'677	0.3%	0.2%	1.7	384
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.2%	97.2%	*	1'614	99.0%	98.1%	*	380
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.5%	0.1%	4.3	1'675	0.0%	0.1%	0.0	328
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	8.6%	4.8%	1.8	58	*	*	*	7
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	98.7%	98.4%	*	931	98.3%	98.8%	*	176
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	381	*	*	*	83
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	61	*	*	*	15
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	308	*	*	*	68
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	92	*	*	*	27
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	911	*	*	*	206
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	809	*	*	*	166
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	7.3%	4.2%	1.7	1'127	6.8%	3.7%	1.8	236
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	7.1%	2.2%	3.2	225	3.4%	1.2%	2.9	29
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	9.9%	6.7%	1.5	142	14.3%	8.6%	1.7	21
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	4.3%	1.8%	2.4	92	0.0%	0.6%	0.0	33
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.5%	0.2%	2.2	184	0.0%	0.3%	0.0	43
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	6.2%	2.9%	2.2	192	4.8%	3.5%	1.3	42
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	28.6%	30.1%	1.0	56	46.2%	32.9%	1.4	13
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	4.5%	1.3%	3.6	22	*	*	*	7
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	8.4%	5.1%	1.7	214	8.3%	5.4%	1.6	48
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	5.9%	3.2%	*	27	*	*	*	7
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	18.2%	11.1%	1.6	66	16.7%	8.2%	2.0	12
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	8.7%	5.5%	*	66	8.3%	5.5%	*	12
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	3	0.0%	6.4%	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	227	*	*	*	40
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.2%	3.8%	1.1	403	1.1%	2.4%	0.4	91
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	472	*	*	*	74
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	3.6%	3.5%	1.0	28	*	*	*	8
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.9%	0.5%	2.0	442	0.0%	0.1%	0.0	66
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	5.9%	4.2%	1.4	85	*	*	*	5
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.0%	1.2	55	*	*	*	1
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	15.4%	4.5%	3.4	13	*	*	*	4
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	3.3%	4.0%	0.8	30	*	*	*	7
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	11	*	*	*	2
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.2%	0.0%	6.2	407	0.0%	0.1%	0.0	66

**E.1.1.M** 1 Patientin 90,-j Notfalleintritt mit akuter abszedierende Cholezystitis bei Cholezystolithiasis, multiple Nebenerkrankungen und Karzinomleiden

**E.4.15.M** 2 Patienten mit fortgeschrittenem Tumorleiden (Zäkum) Multimorbid mit Infekt

**E.4.2.M** 1 Patient, 83 Jahre, Zäkum Karzinom, multiple Metastasen, Endstadium mit Sepsis

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	1.2%	0.6%	2.1	82	0.0%	0.4%	0.0	30
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	101	*	*	*	32
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	101	*	*	*	32
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	3.6%	1.7%	2.1	28	*	*	*	8
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	55	0.0%	0.7%	0.0	21
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	30.6%	40.0%	0.8	62	50.0%	37.1%	1.3	18
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	2.8%	4.5%	0.6	433	6.1%	4.2%	1.5	82
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	113	4.5%	0.4%	11.2	22
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	8.3%	1.4%	6.1	12	*	*	*	5
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	48	*	*	*	6
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	3.9%	7.2%	0.5	103	14.3%	5.7%	2.5	21
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	4.3%	4.1%	1.0	70	0.0%	6.0%	0.0	17
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	38	*	*	*	3
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	8	*	*	*	5
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	41	*	*	*	3
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.8%	2.3%	0.8	339	1.8%	2.0%	0.9	55
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	10.3%	10.6%	1.0	68	0.0%	11.6%	0.0	14
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.2%	2.3%	1.0	1'348	2.1%	2.2%	0.9	288
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	470	0.0%	0.1%	0.0	113
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	51	*	*	*	9
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	3.4%	2.5%	1.4	206	0.0%	2.2%	0.0	44
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	3.7%	3.9%	1.0	621	4.1%	3.4%	1.2	122
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	157	*	*	*	23
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	38	*	*	*	3
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	55	*	*	*	9

**F.3.2.M** schwer Herzkranker Patient mit akuter Ischämie

**F.3.5.M** Im Rahmen der Qualitätssicherung werden sämtliche Todesfälle zeitnah in M&M Konferenzen besprochen. Alle 3 Patienten war Notfalleintritte mit erheblichen Komorbiditäten.



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	12'009	*	*	*	2'245
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.0%	2.8%	*	179	2.4%	2.8%	*	40
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	11.3%	12.3%	*	993	8.4%	9.2%	*	141
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	26.6%	32.3%	*	3'190	25.4%	33.3%	*	571
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	22.2%	27.2%	*	2'390	21.1%	28.5%	*	422
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	20.1%	24.2%	*	1'634	20.4%	25.4%	*	299
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	28.8%	34.4%	*	756	22.9%	35.2%	*	123
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	15	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	7	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	7	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	13	*	*	*	4
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	506	*	*	*	78
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	11'817	*	*	*	2'216
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.0%	3.2	1'071	0.0%	0.0%	0.0	216
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	92.7%	88.1%	*	993	94.0%	90.5%	*	203
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	31.8%	31.7%	*	341	57.9%	28.3%	*	125
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	60.9%	56.4%	*	652	36.1%	62.2%	*	78
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	5.9%	7.7%	*	22	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	23.1%	37.0%	*	113	13.8%	40.1%	*	12
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'354	*	*	*	295
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2'118	*	*	*	445
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	315	*	*	*	56
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	2.8%	0.8%	3.6	107	0.0%	1.5%	0.0	19
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	379	*	*	*	74
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	168	0.0%	0.5%	0.0	29
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'479	*	*	*	352
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'123	*	*	*	250
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	81.0%	74.1%	*	910	84.4%	76.1%	*	211
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	1'463	*	*	*	367
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	786	*	*	*	206
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	663	*	*	*	148
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	14	*	*	*	13

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	83	0.0%	0.2%	0.0	19
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	61.5%	42.9%	*	83	52.8%	46.0%	*	19
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	65.1%	60.4%	*	54	*	*	*	6
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	37	*	*	*	6
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	52	0.0%	0.4%	0.0	17
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	55.8%	37.6%	*	29	*	*	*	6
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	35	*	*	*	8
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	3'263	*	*	*	656
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	44.8%	50.4%	*	1'461	50.5%	51.1%	*	331
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	989	*	*	*	218
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	1'017	*	*	*	248
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	662	*	*	*	165
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	13.7%	16.5%	*	91	11.5%	16.9%	*	19
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	4.5%	2.8%	1.6	89	5.3%	2.9%	1.8	19
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	12	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	2.5%	2.2%	*	29	*	*	*	5
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	917	0.0%	0.0%	0.0	188
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.9%	0.5%	1.8	230	1.8%	0.2%	9.6	55
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	937	*	*	*	190
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	321	0.0%	0.1%	0.0	83
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.3%	0.0%	7.4	1'168	0.0%	0.0%	0.0	257
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.1%	3.6%	0.9	586	2.4%	2.6%	0.9	124
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	2.6%	3.1%	0.8	152	0.0%	2.2%	0.0	30
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	3.4%	1.4%	*	40	6.2%	1.5%	*	16
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	2.0%	0.4%	5.1	152	0.0%	0.9%	0.0	24
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	0.0%	0.0%	*	18	*	*	*	1
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.9%	2.8%	1.1	136	0.0%	3.6%	0.0	32
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	924	0.4%	0.1%	6.7	239
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.8%	0.1%	7.2	120	0.0%	0.1%	0.0	29
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	4.5%	1.3%	*	42	5.9%	1.1%	*	14
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	81	0.0%	0.1%	0.0	13
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	0.0%	0.0%	*	27	*	*	*	3
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	7.9%	4.5%	1.8	38	0.0%	1.9%	0.0	10
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	4.9%	4.1%	1.2	143	11.8%	3.7%	3.1	17
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0

**H.3.5.M** 1 multimorbider Pat. lehnte i.R. des Intensivaufenthaltes nach Rücksprache mit der Familie weitere intensivmedizinische Therapie ab.

**H.4.4.M** Ein Patient verstorben, von 55 Fälle bei diesem Indikator; Pat mit fortgeschrittenem Prostata Ca, anämisierende Blutung unter Antikoagulation; Versuch der Blutstillung

**I.1.15.M** 91j Patient postop Herzinsuffizienz, nach Patientenverfügung Therapieabbruch

**I.1.21.M** 2 Patienten mit fortgeschrittenem Tumorleiden (Lunge/ Leber), Hüft-TP als Notfalleingriff bei Schenkelhalsfraktur; multiplen Komorbiditäten.

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	760	*	*	*	160
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	70	*	*	*	8
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	9.5%	4.5%	2.1	21	*	*	*	4
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	58	*	*	*	4
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	6.7%	6.5%	1.0	15	*	*	*	7
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	47	0.0%	0.0%	*	18
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	11	*	*	*	5
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	56	*	*	*	8
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	99	0.0%	0.0%	*	14
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	1.2%	0.3%	4.2	169	0.0%	0.1%	0.0	26
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.5%	1.0%	2.5	278	0.0%	0.8%	0.0	72
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	771	*	*	*	134
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'573	*	*	*	322
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.6%	3.3%	0.8	607	3.1%	2.6%	1.2	127
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	2.7%	3.5%	0.8	566	2.6%	2.6%	1.0	117
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	2.4%	0.7%	3.5	41	10.0%	2.4%	4.2	10
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	62.1%	56.0%	*	377	78.7%	63.8%	*	100
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	9	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.2%	3.5%	1.2	361	4.1%	2.4%	1.7	97
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	15.0%	5.9%	2.5	20	*	*	*	6
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	3.5%	3.4%	1.0	341	4.4%	2.4%	1.8	91
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	67.9%	64.6%	*	245	85.6%	76.0%	*	83
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	3.0%	12.0%	*	11	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.2%	2.7%	1.2	216	0.0%	2.1%	0.0	40
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	4.1%	5.3%	0.8	241	3.8%	4.1%	0.9	52
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	1'451	*	*	*	314
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	88	*	*	*	16
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	536	*	*	*	117
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	142	*	*	*	35

I.3.11.M 91j Patientin mit Schenkelhalsfraktur, post op kardiogener Schock bei Lungenembolie

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	36.6%	29.0%	1.3	1'097	30.2%	28.6%	1.1	192
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	36.9%	29.4%	1.3	1'008	31.0%	29.0%	1.1	168
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	38.4%	29.1%	1.3	458	39.7%	29.8%	1.3	78
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	35.2%	29.3%	1.2	639	23.7%	28.5%	0.8	114
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	224.8	*	*	1'097	179.0	*	*	192
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	47.1%	42.4%	*	121	42.9%	42.3%	*	18
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	36	*	*	*	7
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	35.6%	29.2%	1.2	848	28.2%	28.3%	1.0	170
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	22.3%	18.8%	1.2	853	18.6%	17.6%	1.1	279
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	24.3%	21.1%	1.2	720	20.3%	19.7%	1.0	232
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	11.3%	8.4%	1.3	133	10.6%	7.6%	1.4	47
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	31.2%	20.9%	1.5	850	39.7%	29.2%	1.4	141
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	41.3%	29.3%	1.4	600	41.2%	32.8%	1.3	119
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	7.3%	4.8%	1.5	41	*	*	*	7
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	15.3%	8.8%	*	1'918	16.8%	10.2%	*	639
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	155	*	*	*	52
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	81	*	*	*	24
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	7.2%	6.9%	*	6'059	4.2%	4.1%	*	1'231
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	6.6%	6.4%	*	399	5.4%	6.2%	*	66
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	28.6%	33.0%	0.9	105	4.8%	25.9%	0.2	21
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	23.5%	25.9%	0.9	294	42.2%	25.5%	1.7	45
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	25.9%	15.1%	1.7	197	29.1%	14.3%	2.0	55
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.7%	0.8%	*	197	0.9%	1.0%	*	55
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	118	*	*	*	40
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	110	*	*	*	22
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	18	*	*	*	11
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	451	*	*	*	132
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	450	*	*	*	132
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	455	*	*	*	116
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	35.0%	23.9%	*	26'032	14.5%	9.6%	*	4'261
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	12.3%	16.2%	*	3'212	21.9%	25.5%	*	934
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	6.7%	6.5%	1.0	120	0.0%	2.5%	0.0	33
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.1%	*	120	0.1%	0.0%	*	33
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	10.6%	7.8%	1.4	3'296	5.8%	5.0%	1.1	934
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.9%	3.6%	*	3'296	3.2%	2.5%	*	934
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	167	0.0%	0.3%	0.0	61
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.6%	0.6%	1.0	334	2.9%	0.8%	3.6	34
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	4.4%	3.2%	1.4	790	7.1%	3.2%	2.2	112
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	14.5%	10.0%	1.5	1'491	6.8%	5.0%	1.3	458
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	18.7%	15.6%	1.2	514	5.2%	7.4%	0.7	269
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	16.4%	11.4%	1.4	1'690	12.4%	9.5%	1.3	250
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	51.3%	53.6%	*	1'690	26.8%	33.2%	*	250
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	13.8%	10.1%	1.4	2'402	6.4%	5.8%	1.1	751
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	72.9%	69.6%	*	2'402	80.4%	78.7%	*	751
Y.2.4.M Zuverlegung, septischer Schock bei Pneumokokkenpneumonie, metastatisches Mamma Ca im Endstadium								
Y.2.5.M 5 Patienten mit schwerer Vorerkrankung, 2 Patienten mit schwerer Komplikation aufgrund Covid, 1 Patient mit Verweigerung der Behandlung								

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	28.3%	20.9%	1.3	446	17.5%	16.5%	1.1	80
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	13.5%	12.2%	*	446	8.6%	8.7%	*	80
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	307.9	*	*	446	113.4	*	*	80
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	7.8%	6.0%	1.3	2'850	4.7%	4.0%	1.2	854
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	38.4%	27.7%	1.4	294	40.7%	30.1%	1.4	27
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	338.7	*	*	294	133.3	*	*	27
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	7.9%	6.2%	1.3	3'002	4.7%	4.2%	1.1	907
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	57.1%	24.5%	2.3	35	*	*	*	7
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	61.1%	50.1%	1.2	18	*	*	*	1
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	61.1%	51.3%	1.2	18	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	60.0%	33.8%	1.8	10	*	*	*	5
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	38.9%	29.9%	1.3	316	*	*	*	8
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	9.6%	6.4%	*	316	*	*	*	8
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	4.1%	6.2%	*	135	3.2%	5.0%	*	30
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	3.8%	2.9%	1.3	1'565	3.1%	2.5%	1.3	670
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.8%	1.6%	*	13	*	*	*	4
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	29.6%	18.9%	1.6	436	20.2%	11.7%	1.7	84
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	25.8%	23.2%	*	436	33.6%	27.0%	*	84
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	13.3%	12.0%	1.1	1'697	13.7%	11.1%	1.2	438
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	27.0%	23.4%	*	1'697	30.3%	23.5%	*	438
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	5.8%	2.8%	2.1	156	20.0%	3.9%	5.1	15
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.2%	0.2%	*	156	0.1%	0.1%	*	15
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	46.7%	20.5%	2.3	15	*	*	*	1
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	46.2%	36.4%	1.3	13	*	*	*	1
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	2.2%	2.5%	0.9	912	1.7%	3.4%	0.5	58
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	1.1%	0.5%	*	912	0.2%	0.2%	*	58
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.0%	2.3%	0.9	845	2.3%	3.1%	0.7	44
Y.6.8.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.9%	1.8%	1.1	135'916	1.9%	1.8%	1.0	28'358
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	3.0%	0.9%	3.3	33	*	*	*	2
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	33	*	*	*	2

Y.6.1.M Alle 3 Patienten mit multiplen Vorerkrankungen und Begleiterkrankungen

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	3.0	1'337	3.1	310		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1	1'622	6.7	369		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.9	1'677	3.8	384		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.7	1'675	2.6	328		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	10.2	82	9.1	30		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.3	1'071	3.6	216		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.8	1'146	3.1	243		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.4	1'167	7.1	257		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5	923	6.5	239		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	901	2.4	280		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	60.8%	26.2%	793	59.9%	25.3%	181
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.4%	6.1%	84	3.7%	6.0%	18
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	17.6%	19.3%	81	23.9%	15.4%	32
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	13.6%	6.6%	94	10.7%	6.8%	15
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	11.4%	19.0%	205	14.2%	21.0%	60
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	7.3%	15.4%	114	8.2%	17.0%	29
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	1.7%	6.0%	40	*	*	5
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	1.2%	4.2%	11	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	3	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	*	*	2
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	5	0.0%	4.4%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	9.3%	20.0%	65	14.2%	19.4%	19
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	6.3%	12.6%	42	10.1%	12.3%	23
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	108		30			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	419		96			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	8		2			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	8		2			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	75	1
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	61	21
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	2	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	105	27
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	90	31
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	3	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	480	109
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	297	102
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	77	29
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	40	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	321	83
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	106	22
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	157	26
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	121	34
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	1'830	424
Z.4.38.F Erstprothese Knie	1'062	270
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	30	57
Z.4.40.F Knochentumore	4	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	3	1
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	312	80
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	1'033	196
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	40	6
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	30	3



**Lindenhofgruppe AG  
Bremgartenstrasse 117  
3012 Bern**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.8%	5.0%	0.6	998	3.0%	4.5%	0.7	202
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	18	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	291	0.0%	1.5%	0.0	55
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.0%	4.8%	0.4	552	1.7%	3.9%	0.4	118
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	12.4%	13.5%	0.9	137	16.0%	14.7%	1.1	25
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.8%	5.3%	0.5	965	3.2%	4.6%	0.7	190
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.0%	3.2%	0.9	33	0.0%	3.8%	0.0	12
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	94.0%	65.9%	*	938	96.5%	67.7%	*	195
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	94.2%	62.6%	*	909	96.8%	65.1%	*	184
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	87.9%	77.6%	*	29	91.7%	77.7%	*	11
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	94.2%	63.0%	*	909	96.8%	65.4%	*	184
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.2%	1.7%	*	12	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.9%	7.3%	0.3	319	3.9%	6.0%	0.7	76
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	32.0%	41.8%	*	319	37.6%	41.0%	*	76
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.7%	2.9%	0.9	666	2.4%	2.8%	0.9	125
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	14.6%	14.7%	1.0	260	10.9%	13.8%	0.8	64
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.1%	7.7%	1.0	1'209	8.8%	7.5%	1.2	249
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.8%	2.5%	1.1	71	0.0%	2.2%	0.0	10
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.3%	6.2%	1.3	593	8.9%	6.1%	1.5	112
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.6%	10.1%	0.9	544	9.5%	9.3%	1.0	126
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	60.6%	55.6%	*	298	69.6%	58.9%	*	71
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	5'743	*	*	*	1'022
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.4%	3.6%	0.4	935	3.1%	3.5%	0.9	195
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.4%	2.5%	1.4	29	0.0%	3.0%	0.0	11
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.7%	1.7%	0.4	1'834	1.2%	2.0%	0.6	163
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	8.0%	3.1%	2.6	25	*	*	*	4
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.3%	0.5	1'767	1.3%	1.8%	0.7	153
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.5%	1.1%	0.4	2'902	0.2%	1.0%	0.2	638
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	60.6%	47.3%	*	2'902	77.2%	52.8%	*	638
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	9.1%	5.7%	1.6	11	*	*	*	5
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.3%	0.7%	0.5	2'814	0.2%	0.5%	0.3	620
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	715	*	*	*	141

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	391	*	*	*	68
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	48	*	*	*	7
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	48	*	*	*	7
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.1%	7.8%	0.8	361	5.8%	7.7%	0.8	69
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	15	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	3.7%	0.4	73	0.0%	3.1%	0.0	11
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	3.2%	7.0%	0.5	188	2.4%	6.6%	0.4	41
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	17.6%	14.2%	1.2	85	20.0%	14.9%	1.3	15
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.2%	5.7%	0.7	190	3.0%	6.3%	0.5	33
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	5.2%	0.8	141	0.0%	5.3%	0.0	27
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.1%	7.0%	0.6	49	*	*	*	6
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.8%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	1	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	27.3%	22.7%	1.2	11	*	*	*	3
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.8%	6.6%	*	11	*	*	*	3
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	13.8%	25.5%	0.5	29	*	*	*	4
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	7.7%	14.6%	0.5	13	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	7.0%	4.3%	1.6	129	3.2%	1.8%	1.8	31
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	35.7%	3.7%	*	129	44.9%	3.5%	*	31
B.1.25.M TIA, Mortalität	3.9%	0.2%	18.6	76	*	*	*	8
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	79	*	*	*	15
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	2.6%	1.3%	2.0	38	*	*	*	5
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	49	*	*	*	11
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	7	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.0%	2.4%	*	453	1.2%	2.4%	*	127
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.6%	2.6%	*	766	1.8%	3.0%	*	198
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	17.2%	22.3%	*	132	15.2%	19.0%	*	30

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	8.1%	8.3%	1.0	2'108	9.4%	6.0%	1.6	436
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.9%	0.6%	1.4	115	4.0%	0.9%	4.3	25
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	2.4%	0.9	374	1.4%	1.9%	0.8	70
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.7%	8.1%	0.9	1'093	9.7%	5.9%	1.6	247
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.9%	14.8%	1.0	523	16.0%	10.7%	1.5	94
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	5.7%	6.7%	0.9	1'654	6.9%	4.4%	1.6	347
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	102	0.0%	0.2%	0.0	22
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	0.7%	1.1%	0.6	299	0.0%	0.8%	0.0	54
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	4.8%	6.2%	0.8	832	5.9%	3.8%	1.6	187
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	12.6%	13.2%	1.0	421	15.5%	9.2%	1.7	84
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	4.4%	0.9	1'195	6.2%	3.5%	1.8	242
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	22.1%	20.8%	1.1	86	34.8%	20.0%	1.7	23
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	53	0.0%	0.1%	0.0	21
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	24.2%	20.2%	1.2	66	19.0%	15.6%	1.2	42
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	6
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	8	*	*	*	6
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	7.2%	4.2%	1.7	558	6.1%	4.9%	1.2	147
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	11.6%	6.9%	1.7	172	13.2%	8.4%	1.6	38
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.1%	3.6%	1.4	118	8.1%	4.3%	1.9	37
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.0%	2.2%	0.9	98	5.0%	2.1%	2.4	20
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	10.6%	2.1%	5.2	47	*	*	*	8
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.7%	4.5%	1.3	123	0.0%	4.2%	0.0	44
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	22.0%	20.6%	*	123	29.9%	23.1%	*	44
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1'110	*	*	*	182
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.7%	1.7%	1.6	295	3.4%	1.8%	1.9	59
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	3	*	*	*	1
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	3.0%	1.4%	2.1	164	3.0%	1.8%	1.7	33
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	9	*	*	*	2
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	5.8%	5.8%	1.0	104	3.6%	5.6%	0.6	28

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.1%	0.9	1'524	0.0%	0.1%	0.0	343
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.6%	97.2%	*	1'503	97.7%	98.1%	*	335
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.4	2'751	0.0%	0.1%	0.0	640
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	3.7%	4.6%	0.8	54	*	*	*	9
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	100.0%	16.6%	*	13	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	99.4%	98.4%	*	1'828	99.5%	98.8%	*	393
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	221	*	*	*	57
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	1
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	45	*	*	*	19
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	166	*	*	*	34
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1'146	*	*	*	192
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	809	*	*	*	179
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.3%	4.1%	0.6	1'448	3.4%	3.4%	1.0	328
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.5%	2.3%	0.7	337	4.3%	1.2%	3.6	47
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	3.4%	6.3%	0.5	58	6.2%	4.1%	1.5	16
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.8%	1.7%	0.5	126	0.0%	0.3%	0.0	38
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.9%	0.2%	3.9	224	1.9%	0.4%	5.1	54
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.8%	3.3%	1.2	211	1.6%	1.8%	0.8	64
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	26.1%	31.5%	0.8	23	*	*	*	8
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	95	0.0%	0.3%	0.0	17
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.7%	5.5%	0.5	372	4.9%	5.2%	0.9	82
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	2.3%	3.2%	*	12	*	*	*	2
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	3.9%	8.3%	0.5	51	7.7%	4.1%	1.9	13
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	5.6%	5.5%	*	51	6.6%	5.5%	*	13
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	9	*	*	*	3
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	271	*	*	*	39
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.3%	3.9%	1.4	133	2.0%	3.1%	0.6	51
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1'019	*	*	*	157
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	3.2%	2.7%	1.2	31	*	*	*	9
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	2.8%	3.8%	0.7	36	*	*	*	1
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.4%	0.4%	1.1	952	0.0%	0.6%	0.0	147
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	2.2%	4.3%	0.5	45	*	*	*	1
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	2.9%	4.6%	0.6	70	*	*	*	2
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	0.0%	4.6%	0.0	32	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	8.0%	5.0%	1.6	25	*	*	*	1
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	929	0.0%	0.0%	0.0	133

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	100	0.0%	0.3%	0.0	28
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	122	*	*	*	28
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	119	*	*	*	26
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	72	0.0%	0.9%	0.0	17
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	21	*	*	*	6
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	5.6%	4.6%	1.2	18	*	*	*	2
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	3	*	*	*	2
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	16.7%	41.3%	0.4	18	*	*	*	7
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.7%	4.0%	0.2	542	0.8%	3.5%	0.2	125
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	184	0.0%	0.6%	0.0	38
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	56	0.0%	0.0%	*	10
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	40	0.0%	1.7%	0.0	14
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	1.1%	6.4%	0.2	94	3.8%	5.0%	0.8	26
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	2.1%	4.0%	0.5	48	0.0%	2.4%	0.0	15
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	50	0.0%	1.0%	0.0	11
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	31	*	*	*	4
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	39	*	*	*	7
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.3%	2.4%	1.0	214	2.0%	2.8%	0.7	50
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	7.1%	10.1%	0.7	28	10.0%	12.7%	0.8	10
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.5%	2.4%	0.2	2'847	1.1%	2.1%	0.5	654
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	1'299	0.0%	0.1%	0.0	259
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	165	0.0%	1.4%	0.0	31
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.5%	2.4%	0.2	390	2.1%	2.2%	1.0	94
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	1.1%	3.8%	0.3	993	1.9%	3.4%	0.6	270
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	126	*	*	*	27
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	50	*	*	*	11
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	248	*	*	*	58



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	9'549	*	*	*	1'748
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.7%	2.8%	*	162	2.9%	2.8%	*	31
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	18.5%	12.3%	*	1'129	16.9%	9.2%	*	180
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	36.0%	32.3%	*	3'436	39.2%	33.3%	*	685
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	31.5%	27.2%	*	2'721	35.3%	28.5%	*	564
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	28.4%	24.2%	*	1'636	32.4%	25.4%	*	349
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	37.7%	34.4%	*	1'085	41.3%	35.2%	*	215
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	481	*	*	*	49
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	9'354	*	*	*	1'719
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	2'590	0.0%	0.0%	0.0	490
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	90.7%	88.1%	*	2'348	94.9%	90.5%	*	465
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	67.4%	31.7%	*	1'746	52.0%	28.3%	*	255
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	23.3%	56.4%	*	602	42.9%	62.2%	*	210
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	9.2%	7.7%	*	45	*	*	*	3
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	30.9%	37.0%	*	191	34.3%	40.1%	*	35
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	2'767	*	*	*	473
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	3'602	*	*	*	654
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	318	*	*	*	67
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.9%	0.7%	1.2	116	0.0%	1.1%	0.0	29
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	453	*	*	*	102
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	231	0.0%	0.6%	0.0	51
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	3'388	*	*	*	614
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	2'322	*	*	*	401
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	72.5%	74.1%	*	1'683	73.8%	76.1%	*	296
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	1'054	*	*	*	161
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	722	*	*	*	111
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	310	*	*	*	46
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	22	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	83	0.0%	0.1%	0.0	24
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	44.6%	42.9%	*	83	45.3%	46.0%	*	24
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	38.6%	60.4%	*	32	62.5%	68.3%	*	15
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	4.2%	0.5%	8.4	24	0.0%	0.0%	*	13
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	103	0.0%	0.5%	0.0	29
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	44.7%	37.6%	*	46	55.2%	46.9%	*	16
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	2.6%	1.5%	1.7	39	*	*	*	8
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'212	*	*	*	248
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	59.7%	50.4%	*	723	50.4%	51.1%	*	125
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1'238	*	*	*	238
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	1'115	*	*	*	243
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	884	*	*	*	168
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	53.1%	16.5%	*	469	56.0%	16.9%	*	94
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	76	0.0%	2.3%	0.0	23
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	18	*	*	*	2
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.7%	2.2%	*	14	*	*	*	4
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.1%	0.1%	2.0	1'525	0.0%	0.0%	0.0	383
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.2%	0.4%	0.6	456	0.0%	0.1%	0.0	90
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1'651	*	*	*	330
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	822	0.0%	0.1%	0.0	210
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	4'883	0.1%	0.0%	3.1	1'142
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	2.0%	3.8%	0.5	410	2.2%	2.5%	0.9	92
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	0.5%	1.6%	0.3	206	1.8%	1.5%	1.2	57
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.5%	1.4%	*	25	1.2%	1.5%	*	14
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	356	0.0%	0.5%	0.0	59
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	7.0%	2.6%	2.7	86	12.5%	2.9%	4.3	24
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	3'261	0.0%	0.0%	0.0	738
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	244	0.0%	0.2%	0.0	55
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.9%	1.3%	*	29	*	*	*	9
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	364	0.0%	0.1%	0.0	85
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	0.0%	0.0%	*	12	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.0%	1.4%	1.4	51	*	*	*	7
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	1.1%	3.3%	0.4	87	0.0%	3.2%	0.0	19
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	10'020	*	*	*	2'254
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'060	*	*	*	354
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	3.3%	4.9%	0.7	60	0.0%	3.9%	0.0	22
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.4%	1.5%	0.3	448	0.8%	1.8%	0.5	122
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	1.5%	5.2%	0.3	66	6.2%	3.2%	1.9	16
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.3%	0.6%	0.5	329	0.0%	0.0%	*	48
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	2'471	0.0%	0.0%	0.0	531
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	637	0.0%	0.0%	*	140
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.2%	0.3%	0.6	592	0.0%	0.3%	0.0	124
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.2%	0.1%	1.4	529	0.0%	0.3%	0.0	12
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.0%	4.3	2'199	0.0%	0.0%	*	497
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.6%	0.4%	1.8	944	0.0%	0.3%	0.0	204
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.6%	1.0%	0.6	1'745	0.4%	0.8%	0.5	538
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.5%	0.6%	*	10	*	*	*	4
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	458	*	*	*	76
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	452	*	*	*	89
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.2%	3.5%	0.6	451	2.1%	2.2%	1.0	96
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	2.0%	3.8%	0.5	403	2.2%	2.4%	0.9	90
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	4.2%	2.1%	2.0	48	*	*	*	6
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	52.5%	56.0%	*	237	74.0%	63.8%	*	71
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.3%	3.8%	0.9	398	4.0%	2.9%	1.4	101
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	3.3%	3.8%	0.9	392	4.0%	2.8%	1.4	100
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	60.3%	64.6%	*	240	78.2%	76.0%	*	79
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.0%	3.0%	2.0	133	0.0%	1.5%	0.0	25
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	4.6%	4.6%	1.0	109	3.4%	4.3%	0.8	29
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	1'048	*	*	*	273
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	106	*	*	*	18
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	805	*	*	*	225
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	40	*	*	*	14

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	28.8%	31.0%	0.9	507	41.6%	29.1%	1.4	89
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	29.7%	31.5%	0.9	414	41.3%	29.4%	1.4	75
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	28.8%	29.7%	1.0	191	38.1%	27.9%	1.4	42
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	28.8%	32.4%	0.9	316	44.7%	31.2%	1.4	47
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	158.4	*	*	507	118.6	*	*	89
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	46.2%	42.4%	*	55	*	*	*	7
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	28.9%	30.9%	0.9	384	38.5%	28.5%	1.3	78
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	20.3%	20.1%	1.0	538	20.3%	18.6%	1.1	133
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	22.5%	22.3%	1.0	418	25.0%	20.8%	1.2	100
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	12.5%	9.5%	1.3	120	6.1%	7.8%	0.8	33
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	18.2%	21.4%	0.9	544	26.4%	27.8%	0.9	72
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	28.7%	29.8%	1.0	261	31.6%	31.3%	1.0	57
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	7.4%	4.9%	1.5	108	10.0%	4.9%	2.1	10
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	1.5%	8.8%	*	151	4.2%	10.2%	*	110
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	120	*	*	*	29
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	93	*	*	*	22
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	5.0%	6.9%	*	3'978	3.0%	4.1%	*	850
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	3.1%	6.4%	*	124	3.2%	6.2%	*	27
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	9.7%	30.6%	0.3	31	20.0%	26.7%	0.7	10
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	12.9%	24.8%	0.5	93	17.6%	25.3%	0.7	17
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	17.8%	15.2%	1.2	90	11.8%	13.8%	0.9	34
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.4%	0.8%	*	90	0.9%	1.0%	*	34
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	44	*	*	*	12
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	27	*	*	*	6
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	2	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	937	*	*	*	233
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	918	*	*	*	232
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	291	*	*	*	145
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	6.9%	23.9%	*	4'828	4.6%	9.6%	*	1'297
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	27.5%	16.2%	*	1'327	44.5%	25.5%	*	577
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	5.1%	7.8%	0.7	79	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.1%	*	79	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	9.7%	9.1%	1.1	1'355	8.7%	5.3%	1.6	577
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	1.7%	3.6%	*	1'355	2.0%	2.5%	*	577
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	124	4.3%	1.3%	3.4	23
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	2.6%	3.3%	0.8	271	7.8%	3.0%	2.6	64
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	10.8%	10.3%	1.1	693	8.4%	5.0%	1.7	309
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	19.1%	16.0%	1.2	262	10.1%	7.2%	1.4	178
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	13.0%	12.7%	1.0	690	12.8%	9.4%	1.4	187
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	50.9%	53.6%	*	690	32.4%	33.2%	*	187
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	11.7%	11.0%	1.1	1'042	8.8%	5.8%	1.5	511
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	76.9%	69.6%	*	1'042	88.6%	78.7%	*	511

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	23.4%	22.7%	1.0	235	23.7%	16.5%	1.4	59
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	17.3%	12.2%	*	235	10.2%	8.7%	*	59
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	186.5	*	*	235	68.7	*	*	59
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	6.9%	7.3%	0.9	1'120	6.9%	4.2%	1.7	518
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	29.3%	30.7%	1.0	147	41.7%	28.1%	1.5	24
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	203.9	*	*	147	58.0	*	*	24
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	7.4%	7.5%	1.0	1'208	7.2%	4.4%	1.6	553
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	31.0%	30.9%	1.0	116	*	*	*	7
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	8.6%	6.4%	*	116	*	*	*	7
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	3.0%	6.2%	*	40	3.6%	5.0%	*	21
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	5.4%	3.5%	1.5	633	5.8%	2.7%	2.2	379
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	9	*	*	*	6
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	15.9%	20.5%	0.8	145	17.6%	12.2%	1.4	51
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	21.0%	23.2%	*	145	27.3%	27.0%	*	51
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	11.4%	12.1%	0.9	807	17.1%	11.1%	1.5	175
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	25.4%	23.4%	*	807	25.8%	23.5%	*	175
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	36	0.0%	1.9%	0.0	21
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.2%	*	36	0.1%	0.1%	*	21
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	5.7%	4.0%	1.4	105	0.0%	4.4%	0.0	14
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.1%	0.5%	*	105	0.0%	0.2%	*	14
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	6.5%	3.8%	1.7	92	0.0%	4.5%	0.0	13
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.2%	1.8%	0.7	135'142	1.2%	1.8%	0.7	27'750
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	22	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	22	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	4.0	998		4.3	202	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.4	190		5.9	33	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.1	1'524		3.0	343	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5	2'751		2.6	640	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	5.0	100		4.9	28	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.0	2'590		2.4	490	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.5	1'981		3.2	473	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.7	4'883		4.2	1'142	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.3	3'261		4.9	738	
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.6	1'446		1.4	352	
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	3.7%	26.2%	36	6.1%	25.3%	12
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	8.6%	6.1%	95	13.2%	6.0%	30
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	3.3%	19.3%	30	5.8%	15.4%	11
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	1.9%	6.6%	34	6.8%	6.8%	11
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	51.0%	19.0%	173	64.6%	21.0%	42
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	32.4%	15.4%	59	40.6%	17.0%	13
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	5.1%	6.0%	80	8.4%	4.6%	27
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	3.7%	4.2%	19	*	*	4
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	2.0%	2.4%	28	4.4%	2.4%	14
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.3%	0	0.0%	1.8%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	2.0%	4.9%	11	*	*	2
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.4%	0.5%	18	1.1%	0.6%	12
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	19.7%	20.0%	71	19.2%	19.4%	10
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	14.9%	12.6%	64	17.9%	12.3%	19
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>			Fallzahl			Fallzahl
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie			20			6
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)			0			0
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie			245			53
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie			43			10
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)			11			0
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)			2			0
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)			0			0
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)			0			0
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)			0			0
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)			0			0

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	46	1
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	15	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	45	1
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	230	68
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	137	40
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	608	178
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	604	189
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	95	26
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	4	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	47	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	822	210
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	108	29
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	157	40
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	170	37
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	5'380	1'258
Z.4.38.F Erstprothese Knie	3'512	796
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	1'516	544
Z.4.40.F Knochentumore	3	1
Z.4.41.F Plexuschirurgie	12	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	320	85
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	2'188	351
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	5	1
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	2	0



**Kantonsspital Winterthur  
Brauerstrasse 15  
8400 Winterthur**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.7%	4.5%	1.5	2'134	3.1%	4.0%	0.8	417
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	3.9%	1.1%	3.5	77	0.0%	1.1%	0.0	15
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.1%	1.7%	1.8	808	1.4%	1.4%	1.0	144
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.5%	4.8%	1.6	988	3.4%	3.7%	0.9	205
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	16.1%	13.2%	1.2	261	7.5%	13.1%	0.6	53
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.1%	4.9%	1.5	1'944	3.1%	4.1%	0.8	383
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	3.2%	2.7%	1.2	190	2.9%	3.2%	0.9	34
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	40.0%	38.2%	1.0	95	*	*	*	7
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	88.6%	65.9%	*	1'891	91.6%	67.7%	*	382
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	88.1%	62.6%	*	1'713	91.9%	65.1%	*	352
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuerlegungen	93.7%	77.6%	*	178	88.2%	77.7%	*	30
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	88.1%	63.0%	*	1'713	91.9%	65.4%	*	352
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.3%	1.7%	*	28	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.4%	6.3%	1.3	1'064	3.4%	5.9%	0.6	176
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	50.0%	41.8%	*	1'064	42.4%	41.0%	*	176
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.2%	2.8%	1.5	1'034	2.5%	2.2%	1.1	237
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	12.5%	14.6%	0.9	495	16.3%	14.1%	1.2	147
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.1%	7.5%	1.1	1'549	4.9%	7.2%	0.7	509
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.5%	2.7%	1.0	118	0.0%	1.6%	0.0	29
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.3%	6.0%	1.1	807	2.7%	6.1%	0.4	264
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.7%	10.3%	1.1	617	8.4%	9.3%	0.9	214
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	82.2%	55.6%	*	448	78.4%	58.9%	*	105
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	4'304	*	*	*	819
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.1%	1.6	1'891	2.1%	3.0%	0.7	382
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	2.8%	2.0%	1.4	178	3.3%	2.3%	1.4	30
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	34.5%	31.3%	1.1	84	*	*	*	5
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.7%	1.8%	0.9	956	3.4%	2.0%	1.7	178
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	29	*	*	*	5
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	30.4%	32.4%	0.9	23	*	*	*	9
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.4%	1.2	863	3.7%	1.7%	2.2	163
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.1%	1.1%	0.9	1'424	3.2%	1.1%	2.9	250
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	59.4%	47.3%	*	1'424	57.7%	52.8%	*	250
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	9.1%	4.8%	1.9	11	*	*	*	7
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	20.0%	41.6%	0.5	10	*	*	*	4
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.7%	0.7%	1.1	1'352	1.8%	0.6%	2.9	228
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'819	*	*	*	384

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	661	*	*	*	122
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	120	*	*	*	20
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	527	*	*	*	151
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	456	0.0%	0.0%	0.0	125
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	4	0.0%	0.2%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	22	*	*	*	4
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	21	*	*	*	4
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.6%	7.7%	1.2	1'880	9.1%	7.6%	1.2	430
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	3.4%	2.7%	1.3	58	0.0%	2.2%	0.0	11
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.2%	3.6%	0.9	380	1.3%	3.1%	0.4	78
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.0%	7.0%	1.1	1'043	8.7%	6.9%	1.3	253
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	20.8%	14.2%	1.5	399	18.2%	14.2%	1.3	88
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.0%	5.1%	1.2	1'595	6.5%	5.1%	1.3	371
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.0%	5.0%	1.2	1'532	6.0%	4.9%	1.2	349
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.8%	5.3%	0.9	63	13.6%	5.7%	2.4	22
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	2.3%	3.0%	*	36	2.9%	3.8%	*	10
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	5.2%	6.6%	0.8	229	0.0%	4.5%	0.0	35
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	14.4%	13.1%	*	229	9.4%	15.6%	*	35
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	31.8%	23.9%	1.3	66	53.8%	25.2%	2.1	26
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	4.1%	6.6%	*	66	7.0%	6.2%	*	26
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	33.2%	23.1%	1.4	220	29.8%	23.0%	1.3	47
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	16.4%	15.1%	1.1	61	8.3%	9.4%	0.9	12
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	4	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	389	0.0%	0.1%	0.0	94
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	1'815	*	*	*	415
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	72.5%	52.3%	*	1'157	75.5%	56.8%	*	280
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	79.7%	45.9%	*	310	77.7%	54.8%	*	73
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	74.4%	50.7%	*	1'416	76.1%	56.0%	*	335
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	63.7%	52.7%	*	51	72.0%	58.7%	*	18
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	342	*	*	*	60
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	219	*	*	*	45
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	90	5.9%	1.8%	3.3	17
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	402	*	*	*	102
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	98	*	*	*	22
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	63	*	*	*	13

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	2'495	*	*	*	783
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	93.3%	78.8%	*	2'328	98.7%	78.2%	*	773
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	55.3	*	*	2'326	60.2	*	*	773
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	4	0.0%	4.5%	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	4.5%	13.6%	*	113	*	*	*	1
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	53.9	*	*	113	*	*	*	1
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	4.3%	12.5%	*	108	*	*	*	1
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	85.1%	73.7%	*	2'122	94.1%	75.7%	*	737
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	4.3%	2.4%	*	1'421	4.6%	2.4%	*	312
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	0.9%	2.6%	*	432	1.6%	3.0%	*	152
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	65.5%	22.3%	*	283	54.6%	19.0%	*	83

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.9%	5.7%	0.9	3'221	2.8%	4.4%	0.6	567
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	673	0.0%	0.2%	0.0	145
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.4%	0.6%	0.6	260	0.0%	1.0%	0.0	30
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.0%	2.3%	0.4	615	0.0%	2.0%	0.0	83
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	7.9%	0.9	1'199	3.7%	5.8%	0.6	219
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.1%	15.0%	0.9	474	8.9%	10.9%	0.8	90
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	534	0.0%	0.0%	*	109
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	5.3%	0.8	2'093	2.7%	4.1%	0.7	331
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	237	0.0%	0.4%	0.0	28
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	0.5%	1.1%	0.5	548	0.0%	0.8%	0.0	70
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	4.9%	5.9%	0.8	940	1.9%	3.8%	0.5	162
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	10.9%	13.2%	0.8	368	8.5%	9.4%	0.9	71
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.4%	3.8%	1.2	1'319	1.5%	3.5%	0.4	274
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	21.8%	18.4%	1.2	216	11.4%	18.2%	0.6	35
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	99	0.0%	0.4%	0.0	36
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	18.2%	17.4%	1.0	159	17.5%	16.8%	1.0	63
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	30.3%	27.8%	1.1	76	27.3%	30.4%	0.9	22
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	47.8%	26.6%	*	76	34.9%	22.7%	*	22
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.4%	3.8%	1.4	670	5.9%	4.2%	1.4	153
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	13.0%	6.2%	2.1	138	17.1%	8.8%	1.9	41
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.4%	3.3%	0.4	221	2.2%	3.5%	0.6	45
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.9%	1.9%	0.5	110	3.3%	1.2%	2.7	30
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	8.7%	2.3%	3.8	46	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.5%	2.8%	2.3	155	0.0%	2.8%	0.0	33
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	23.1%	20.6%	*	155	21.6%	23.1%	*	33
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1'440	*	*	*	360
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.8%	1.7%	0.5	714	0.0%	1.7%	0.0	202
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	5.3%	9.3%	0.6	19	*	*	*	7
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	4.2%	3.8%	*	19	*	*	*	7
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.7%	1.5%	0.5	431	0.0%	1.5%	0.0	122
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	9.6%	6.3%	*	43	*	*	*	5
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	2.2%	4.4%	0.5	89	0.0%	6.6%	0.0	19

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	0.9	1'990	0.0%	0.1%	0.0	416
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.9%	97.2%	*	1'928	98.1%	98.1%	*	408
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.2	2'868	0.2%	0.1%	3.0	619
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	3.1%	4.2%	0.7	65	*	*	*	9
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	48.8%	16.6%	*	20	*	*	*	3
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	99.2%	98.4%	*	1'879	99.8%	98.8%	*	401
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	787	*	*	*	199
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	176	*	*	*	59
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	566	*	*	*	126
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	342	*	*	*	69
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1'196	*	*	*	268
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	721	*	*	*	131
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.2%	4.1%	0.8	1'325	3.1%	3.6%	0.8	293
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.2%	2.1%	0.6	336	1.5%	1.2%	1.3	65
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	4.7%	6.7%	0.7	85	9.5%	3.2%	3.0	21
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.9%	1.5%	0.6	219	0.0%	0.8%	0.0	55
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	173	0.0%	0.2%	0.0	32
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.2%	3.7%	0.3	165	2.6%	1.7%	1.5	39
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	43.2%	32.7%	1.3	37	*	*	*	9
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	1.8%	1.3%	1.4	55	0.0%	0.7%	0.0	15
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	5.5%	5.4%	1.0	253	3.5%	5.8%	0.6	57
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	5.0%	3.2%	*	32	*	*	*	3
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	12.1%	6.6%	1.8	33	*	*	*	7
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	4.0%	5.5%	*	33	*	*	*	7
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	324	*	*	*	93
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	6.8%	3.9%	1.8	338	3.8%	2.9%	1.3	80
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	188	*	*	*	83
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	7.8%	3.5%	2.2	51	0.0%	2.2%	0.0	12
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	2.1%	3.4%	0.6	97	5.6%	4.4%	1.3	18
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	5.0%	6.4%	0.8	40	1.9%	1.2%	1.6	53
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	2.0%	4.3%	0.5	99	4.3%	5.7%	0.8	23
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	4.9%	4.2%	1.2	265	6.6%	4.3%	1.5	61
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	4.8%	3.4%	1.4	186	2.7%	2.8%	1.0	37
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	2.9%	5.6%	0.5	35	0.0%	6.2%	0.0	11
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	6.1%	4.7%	1.3	99	0.0%	3.1%	0.0	24
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	7.7%	5.8%	1.3	65	0.0%	3.7%	0.0	13
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.0%	0.0	46

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	188	0.0%	0.5%	0.0	26
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	88	0.0%	5.8%	0.0	19
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	6.4%	0.0	22	*	*	*	5
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	63	0.0%	0.0%	*	12
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	298	*	*	*	61
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	290	*	*	*	58
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	3.4%	3.5%	1.0	87	0.0%	0.6%	0.0	23
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	1.3%	1.1%	1.2	154	0.0%	0.7%	0.0	25
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	13	*	*	*	2
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	0.0%	7.2%	0.0	11	*	*	*	3
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	8	*	*	*	3
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	46.4%	38.7%	1.2	56	30.0%	29.8%	1.0	10
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	32.0%	24.8%	1.3	25	*	*	*	5
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.5%	4.3%	0.8	806	3.6%	4.4%	0.8	192
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	185	0.0%	0.6%	0.0	42
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	2.9%	1.8%	1.6	35	*	*	*	4
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	3.3%	3.7%	0.9	92	5.0%	5.7%	0.9	20
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	5.2%	7.0%	0.8	153	5.3%	7.2%	0.7	19
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	5.0%	4.3%	1.2	100	10.0%	5.9%	1.7	30
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	118	0.0%	0.9%	0.0	35
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	46	*	*	*	13
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	77	*	*	*	29
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.6%	2.7%	1.3	390	2.6%	2.5%	1.0	117
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	8.7%	10.1%	0.9	46	6.7%	6.0%	1.1	15
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	3.1%	2.7%	1.2	1'971	3.5%	2.4%	1.5	346
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.3%	0.3%	1.0	392	1.3%	0.2%	7.3	75
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	68	8.3%	2.5%	3.4	12
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	2.9%	2.7%	1.1	374	1.7%	2.1%	0.8	58
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	4.4%	4.2%	1.1	1'137	4.5%	3.5%	1.3	201
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	226	*	*	*	50
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	118	*	*	*	35
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	94	*	*	*	37



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	8'794	*	*	*	1'929
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.5%	2.8%	*	206	2.5%	2.8%	*	32
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	7.4%	12.3%	*	437	9.0%	9.2%	*	113
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	32.5%	32.3%	*	2'862	34.9%	33.3%	*	674
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	26.2%	27.2%	*	1'973	28.5%	28.5%	*	467
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	23.5%	24.2%	*	1'304	26.2%	25.4%	*	304
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	33.7%	34.4%	*	669	34.1%	35.2%	*	163
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	58	*	*	*	10
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	8	*	*	*	1
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	6	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	3	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	12	*	*	*	4
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	37	*	*	*	5
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	56	*	*	*	8
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	825	*	*	*	156
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	9'418	*	*	*	2'068
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	704	0.7%	0.0%	33.4	147
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	86.2%	88.1%	*	607	82.3%	90.5%	*	121
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	27.7%	31.7%	*	195	14.3%	28.3%	*	21
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	58.5%	56.4%	*	412	68.0%	62.2%	*	100
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	13.6%	7.7%	*	31	20.8%	6.5%	*	10
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	27.9%	37.0%	*	89	41.7%	40.1%	*	25
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'218	*	*	*	258
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'883	*	*	*	446
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	279	*	*	*	72
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	100	3.7%	0.9%	4.0	27
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	303	*	*	*	88
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	133	0.0%	0.5%	0.0	42
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'476	*	*	*	359
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	993	*	*	*	242
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	68.6%	74.1%	*	681	77.3%	76.1%	*	187
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	440	*	*	*	79
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	253	*	*	*	55
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	176	*	*	*	21
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	11	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	121	0.0%	0.1%	0.0	26
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	53.8%	42.9%	*	121	78.8%	46.0%	*	26
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	91.7%	60.4%	*	111	80.8%	68.3%	*	21
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	36	0.0%	0.0%	*	13
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	1.9%	0.9%	2.1	104	*	*	*	7
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	51.0%	37.6%	*	53	*	*	*	4
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	3.0%	1.9%	1.6	33	0.0%	0.9%	0.0	14
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	2'163	*	*	*	355
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	55.8%	50.4%	*	1'208	55.2%	51.1%	*	196
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1'078	*	*	*	232
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	815	*	*	*	205
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	629	*	*	*	157
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	21.5%	16.5%	*	135	20.4%	16.9%	*	32
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	3.1%	3.0%	1.0	127	0.0%	2.6%	0.0	32
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.4%	2.2%	*	22	*	*	*	6
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	680	0.5%	0.0%	9.8	214
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.4%	0.5%	0.8	229	1.6%	0.3%	4.6	64
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1'168	*	*	*	200
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	491	0.0%	0.0%	0.0	97
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	1.3	1'908	0.0%	0.0%	0.0	324
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.8%	3.4%	1.1	471	4.1%	2.5%	1.6	123
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	5.8%	3.0%	1.9	173	1.6%	2.8%	0.6	61
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.8%	1.4%	*	16	*	*	*	4
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	176	0.0%	0.7%	0.0	45
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	5.8%	3.2%	1.8	137	11.4%	4.4%	2.6	44
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	1.9	1'437	0.0%	0.1%	0.0	311
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	1.2%	0.1%	11.4	82	0.0%	0.2%	0.0	20
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.7%	1.3%	*	10	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	109	0.0%	0.2%	0.0	19
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	0.0%	0.0%	*	16	*	*	*	3
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.5%	1.6%	2.1	57	0.0%	0.7%	0.0	11
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.8%	3.7%	0.2	131	4.5%	3.3%	1.4	22
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	2'720	*	*	*	583
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	311	*	*	*	59
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	4.8%	4.6%	1.0	42	*	*	*	7
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	3.3%	1.9%	1.7	123	4.5%	1.9%	2.4	22
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	3.3%	4.7%	0.7	30	*	*	*	6
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	258	0.0%	0.0%	*	48
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	102	0.0%	0.0%	*	24
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	45	0.0%	0.8%	0.0	11
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	667	0.0%	0.2%	0.0	105
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	639	0.0%	0.0%	*	134
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	138	9.1%	0.5%	17.3	22
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.3%	0.9%	1.4	676	1.5%	0.8%	1.8	203
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	4	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	265	*	*	*	37
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	892	*	*	*	137
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.5%	3.1%	1.1	513	3.9%	2.4%	1.6	127
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	3.9%	3.3%	1.2	459	4.1%	2.5%	1.7	121
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	54	*	*	*	6
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	57.5%	56.0%	*	295	65.4%	63.8%	*	83
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	25.7%	9.8%	*	132	29.9%	13.5%	*	38
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.9%	4.2%	1.2	432	3.4%	2.7%	1.3	87
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	13	*	*	*	2
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	5.0%	4.2%	1.2	419	3.5%	2.7%	1.3	85
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	73.4%	64.6%	*	317	86.2%	76.0%	*	75
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	34.3%	12.0%	*	148	40.2%	16.4%	*	35
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	13.0%	3.1%	4.2	100	6.7%	2.0%	3.4	15
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	7.8%	5.3%	1.5	179	6.2%	4.2%	1.5	32
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	1'251	*	*	*	281
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	273	*	*	*	79
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	430	*	*	*	82
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	249	*	*	*	54

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	31.5%	29.1%	1.1	1'348	22.6%	26.0%	0.9	257
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	32.2%	29.3%	1.1	1'192	21.1%	26.4%	0.8	218
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	29.0%	28.4%	1.0	675	20.0%	25.8%	0.8	145
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	33.9%	29.7%	1.1	673	25.9%	25.2%	1.0	112
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	204.8	*	*	1'348	199.4	*	*	257
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	40.6%	42.4%	*	132	42.4%	42.3%	*	28
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	37	*	*	*	8
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	7	*	*	*	1
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	32.7%	28.9%	1.1	1'206	23.3%	25.7%	0.9	245
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.4%	17.7%	1.1	1'515	15.7%	17.1%	0.9	299
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	24.4%	20.1%	1.2	1'007	18.4%	19.2%	1.0	245
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	9.4%	7.8%	1.2	508	3.7%	7.2%	0.5	54
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	22.2%	20.9%	1.1	892	22.2%	27.2%	0.8	176
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	33.2%	29.6%	1.1	461	25.8%	30.5%	0.8	132
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	3.2%	4.0%	0.8	31	*	*	*	5
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	8.9%	8.8%	*	1'144	12.5%	10.2%	*	469
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	133	*	*	*	32
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	105	*	*	*	26
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	5.4%	6.9%	*	4'393	3.6%	4.1%	*	1'002
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	5.5%	6.4%	*	242	5.7%	6.2%	*	57
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	35.4%	33.0%	1.1	48	50.0%	28.4%	1.8	12
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	34.5%	25.7%	1.3	194	20.0%	24.5%	0.8	45
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	17.1%	14.9%	1.1	222	18.5%	13.6%	1.4	65
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.8%	0.8%	*	222	1.1%	1.0%	*	65
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	105	*	*	*	20
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	82	*	*	*	12
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	49	*	*	*	4
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	1'558	*	*	*	388
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	1'546	*	*	*	387
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	783	*	*	*	155
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	54.2%	23.9%	*	38'585	10.3%	9.6%	*	2'880
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	6.6%	16.2%	*	2'553	22.1%	25.5%	*	636
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	29	0.0%	1.3%	0.0	11
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.1%	*	29	0.0%	0.0%	*	11
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	5.3%	6.8%	0.8	2'645	4.9%	4.6%	1.1	636
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.2%	3.6%	*	2'645	2.3%	2.5%	*	636
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	307	0.0%	0.3%	0.0	117
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.3%	0.6%	0.5	347	0.0%	0.3%	0.0	13
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	3.1%	0.5	636	3.6%	3.4%	1.1	56
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	7.1%	10.2%	0.7	1'009	5.7%	5.1%	1.1	282
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	16.5%	15.9%	1.0	346	7.7%	7.7%	1.0	168
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	7.5%	9.8%	0.8	1'427	10.8%	9.1%	1.2	176
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	54.0%	53.6%	*	1'427	27.7%	33.2%	*	176
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	7.5%	9.9%	0.8	1'634	5.5%	6.0%	0.9	434
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	61.8%	69.6%	*	1'634	68.2%	78.7%	*	434

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	14.3%	19.3%	0.7	237	15.4%	17.0%	0.9	39
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	9.0%	12.2%	*	237	6.1%	8.7%	*	39
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	300.2	*	*	237	114.2	*	*	39
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	4.4%	5.1%	0.9	2'408	4.2%	3.6%	1.2	597
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	18.5%	26.6%	0.7	168	18.2%	28.9%	0.6	22
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	353.6	*	*	168	128.0	*	*	22
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	4.4%	5.3%	0.8	2'477	4.4%	3.8%	1.2	614
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	16.9%	28.9%	0.6	255	*	*	*	4
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	9.6%	6.4%	*	255	*	*	*	4
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	21.7%	6.2%	*	573	5.3%	5.0%	*	34
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	2.1%	2.5%	0.8	1'178	2.5%	2.1%	1.1	448
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.9%	1.6%	*	11	*	*	*	7
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	14.9%	18.3%	0.8	275	15.4%	12.0%	1.3	52
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	19.3%	23.2%	*	275	29.5%	27.0%	*	52
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	13.9%	12.0%	1.2	880	9.7%	11.1%	0.9	238
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	13.9%	23.4%	*	880	16.5%	23.5%	*	238
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	3.1%	3.1%	1.0	64	*	*	*	8
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.2%	*	64	*	*	*	8
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	1.4%	3.0%	0.5	509	0.0%	3.0%	0.0	28
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.6%	0.5%	*	509	0.1%	0.2%	*	28
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.2%	2.9%	0.4	490	0.0%	3.0%	0.0	25
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.0%	1.9%	1.1	133'957	1.9%	1.8%	1.0	27'332
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	42	*	*	*	3
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	42	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	4.9	2'127	4.2	413		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.2	1'558	6.8	360		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.4	1'990	2.8	416		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.9	2'868	1.8	619		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	6.8	187	6.1	26		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.6	704	2.7	147		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.0	907	3.3	278		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.2	1'902	3.7	322		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.1	1'432	3.9	311		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	296	2.8	114		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	12.0%	26.2%	239	14.4%	25.3%	58
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	6.4%	6.1%	91	3.3%	6.0%	16
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	12.4%	19.3%	224	14.7%	15.4%	55
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	12.7%	6.6%	119	16.9%	6.8%	29
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	8.4%	19.0%	142	9.2%	21.0%	36
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	5.5%	15.4%	83	4.0%	17.0%	14
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	7.5%	6.0%	150	4.3%	4.6%	14
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	6.8%	4.2%	43	*	*	7
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	8	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	0.0%	1.8%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	5	*	*	3
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.5%	0	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	11.4%	20.0%	105	14.1%	19.4%	28
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	11.1%	12.6%	136	11.9%	12.3%	30
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	82		21			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	879		211			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	50		27			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	17		2			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	1		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	231	50
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	266	52
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	99	23
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	1
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	217	50
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	12	4
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	842	250
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	787	196
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	177	26
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	102	23
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	153	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	491	97
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	139	38
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	212	43
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	409	111
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	2'260	426
Z.4.38.F Erstprothese Knie	1'500	325
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	107	80
Z.4.40.F Knochentumore	6	2
Z.4.41.F Plexuschirurgie	2	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	255	92
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	945	188
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	191	36
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	11	2



**Hôpital du Valais  
Centre hospitalier du Valais  
Romand CHVR  
Avenue du Grand-Champsec 80  
1950 Sion**

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.8%	4.2%	1.2	2'424	4.1%	3.5%	1.2	440
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	1.0%	0.9%	1.1	101	4.8%	0.9%	5.3	21
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	2.4%	1.7%	1.4	906	1.9%	1.4%	1.3	158
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	5.4%	4.5%	1.2	1'179	3.1%	3.6%	0.9	224
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	12.6%	13.4%	0.9	238	18.9%	13.8%	1.4	37
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	5.1%	4.5%	1.1	2'061	4.5%	3.8%	1.2	378
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.3%	2.7%	1.2	363	1.6%	2.5%	0.6	62
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	29.0%	35.7%	0.8	31	31.2%	30.2%	1.0	16
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	85.5%	65.9%	*	2'073	91.4%	67.7%	*	402
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	85.0%	62.6%	*	1'751	91.5%	65.1%	*	346
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	88.7%	77.6%	*	322	90.3%	77.7%	*	56
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	85.5%	63.0%	*	1'762	91.8%	65.4%	*	347
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	0.7%	1.7%	*	16	*	*	*	2
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	6.7%	5.7%	1.2	1'142	5.9%	5.5%	1.1	236
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	47.1%	41.8%	*	1'142	53.9%	41.0%	*	236
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	2.9%	2.5%	1.2	1'265	2.0%	1.9%	1.0	200
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	16.2%	14.7%	1.1	833	12.5%	13.7%	0.9	176
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	9.0%	7.6%	1.2	3'147	6.5%	7.1%	0.9	677
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	3.8%	3.5%	1.1	26	*	*	*	6
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	3.9%	2.7%	1.5	206	3.3%	1.9%	1.8	61
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	7.4%	6.1%	1.2	1'592	4.6%	6.0%	0.8	324
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	11.7%	10.3%	1.1	1'323	9.4%	9.5%	1.0	286
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	46.1%	55.6%	*	558	41.6%	58.9%	*	123
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	3'400	*	*	*	724
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.1%	2.9%	1.1	1'921	3.1%	2.8%	1.1	389
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.7%	1.8%	1.5	298	1.9%	1.7%	1.1	54
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	23.1%	30.2%	0.8	26	31.2%	26.2%	1.2	16
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	4.8%	1.8%	2.7	881	5.3%	2.0%	2.6	228
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	5.7%	2.7%	2.1	70	0.0%	4.3%	0.0	19
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	50.0%	35.9%	1.4	18	58.3%	44.3%	1.3	12
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	4.0%	1.3%	3.0	768	4.6%	1.8%	2.6	196
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.2%	1.2%	2.6	277	3.4%	1.5%	2.4	58
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	23.9%	47.3%	*	277	20.3%	52.8%	*	58
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	5.9%	4.8%	1.2	17	*	*	*	6
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	3.2%	0.8%	4.2	247	4.4%	1.1%	3.9	45
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1'343	*	*	*	283

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	682	*	*	*	184
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	186	*	*	*	51
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	52	*	*	*	11
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	5
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	132	*	*	*	20
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	1'136	*	*	*	235
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	538	*	*	*	118
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	590	*	*	*	115
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	334	*	*	*	54
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	278	*	*	*	45
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	359	*	*	*	62
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	1.7%	1.2%	1.5	115	0.0%	0.1%	0.0	22
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	1.9%	1.0%	1.9	108	0.0%	0.1%	0.0	20
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	0.7%	0.0	109	0.0%	0.1%	0.0	20
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	3.8%	5.9%	0.6	237	2.6%	5.4%	0.5	39
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	2.2%	1.9%	1.1	46	0.0%	1.7%	0.0	31
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	2.2%	1.9%	1.2	46	0.0%	1.7%	0.0	31
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	5.3%	2.9%	1.8	132	0.0%	0.9%	0.0	17
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	4.7%	1.5%	3.2	128	0.0%	0.0%	*	17
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.7%	1.3%	0.5	291	3.0%	0.8%	3.7	67
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	36	0.0%	0.0%	*	10
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	101	0.0%	0.5%	0.0	26
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	1.7%	1.4%	1.2	116	7.4%	1.5%	4.8	27
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	30	*	*	*	4
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	7.2%	6.6%	1.1	167	0.0%	7.8%	0.0	31
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	11.7%	7.3%	*	34	*	*	*	7
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	9.8%	7.8%	1.3	2'613	8.2%	7.7%	1.1	539
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	2.1%	2.8%	0.8	94	0.0%	1.6%	0.0	21
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	5.7%	3.5%	1.6	494	3.7%	3.3%	1.1	107
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	7.9%	6.9%	1.2	1'437	8.9%	7.3%	1.2	305
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	19.0%	14.4%	1.3	588	12.3%	14.5%	0.8	106
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	7.2%	5.1%	1.4	2'244	5.5%	5.1%	1.1	451
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	7.7%	5.1%	1.5	1'979	5.4%	5.0%	1.1	405
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.4%	4.9%	0.7	265	6.5%	5.6%	1.2	46
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	0.5%	3.0%	*	10	*	*	*	3
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	8.0%	6.4%	1.3	600	2.9%	5.3%	0.6	137
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	26.7%	13.1%	*	600	30.4%	15.6%	*	137
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	29.6%	22.6%	1.3	162	23.1%	21.3%	1.1	26
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec pneumonie, pourcentage</i>	7.2%	6.6%	*	162	5.8%	6.2%	*	26
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	29.8%	24.9%	1.2	285	26.7%	25.5%	1.0	60
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	11.5%	17.4%	0.7	78	10.7%	11.0%	1.0	28
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	6	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	0.4%	0.1%	2.8	535	0.0%	0.1%	0.0	83
<b>B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	2'101	*	*	*	444
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	66.3%	52.3%	*	1'488	72.9%	56.8%	*	329
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	71.8%	45.9%	*	384	79.5%	54.8%	*	66
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	66.0%	50.7%	*	1'629	72.9%	56.0%	*	352
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	77.9%	52.7%	*	243	84.3%	58.7%	*	43
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge &lt;20</i>	*	*	*	225	*	*	*	48
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	255	*	*	*	40
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	75	15.4%	3.2%	4.8	13
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	642	*	*	*	121
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	174	*	*	*	24
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	57	*	*	*	13

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	2'029	*	*	*	588
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	87.4%	78.8%	*	1'774	94.0%	78.2%	*	553
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	60.6	*	*	1'773	57.7	*	*	549
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	2.7%	3.0%	*	55	21.6%	4.5%	*	127
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	7	0.0%	13.6%	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	*	*	*	4	0.0%	11.9%	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	70.5%	73.7%	*	1'431	70.4%	75.7%	*	414
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge &gt;59, pourcentage</i>	3.1%	2.4%	*	591	3.6%	2.4%	*	153
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	7.3%	2.6%	*	4'028	9.2%	3.0%	*	1'058
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	12.8%	22.3%	*	514	13.8%	19.0%	*	146

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	9.9%	8.7%	1.1	4'596	7.8%	6.3%	1.2	892
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.5%	0.4%	1.1	221	0.0%	0.1%	0.0	57
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	1.6%	0.6%	2.6	183	0.0%	1.1%	0.0	40
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	3.3%	2.6%	1.3	689	0.0%	2.0%	0.0	100
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	8.9%	8.4%	1.1	2'249	7.5%	6.0%	1.3	425
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	18.1%	15.0%	1.2	1'254	14.1%	10.5%	1.3	270
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité	0.5%	0.2%	2.4	194	0.0%	0.0%	*	48
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	7.8%	7.3%	1.1	3'285	5.7%	5.0%	1.2	611
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	155	0.0%	0.4%	0.0	35
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	1.8%	1.2%	1.5	541	0.0%	0.8%	0.0	69
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	6.2%	6.4%	1.0	1'635	3.3%	3.8%	0.9	307
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	15.2%	13.3%	1.1	954	12.5%	9.0%	1.4	200
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	5.5%	4.7%	1.2	2'189	4.6%	4.3%	1.1	455
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	26.2%	20.3%	1.3	282	21.4%	21.3%	1.0	56
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	1.0%	0.8%	1.3	97	0.0%	0.5%	0.0	15
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	21.0%	18.4%	1.1	410	19.2%	16.3%	1.2	229
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	29.1%	27.7%	1.1	117	36.4%	22.1%	1.6	33
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	28.5%	26.6%	*	117	14.4%	22.7%	*	33
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.2%	3.9%	1.1	1'461	5.3%	4.4%	1.2	357
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	4.4%	6.4%	0.7	385	9.1%	7.0%	1.3	110
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	4.6%	3.0%	1.5	439	3.9%	3.1%	1.3	103
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	2.1%	2.1%	1.0	290	3.7%	2.3%	1.6	81
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	3.9%	2.6%	1.5	102	6.7%	3.2%	2.1	15
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	6.1%	3.7%	1.6	245	2.1%	5.1%	0.4	48
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	16.8%	20.6%	*	245	13.4%	23.1%	*	48
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	1'158	*	*	*	247
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	1.5%	1.7%	0.9	541	1.4%	1.8%	0.8	146
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	7.9%	0.0	19	*	*	*	6
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	5.7%	3.8%	*	19	*	*	*	6
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	1.9%	1.5%	1.3	313	2.1%	1.7%	1.2	96
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	7.2%	6.3%	*	24	*	*	*	6
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	1.2%	4.3%	0.3	85	12.5%	5.8%	2.2	24

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.1%	0.2%	0.6	874	0.0%	0.2%	0.0	210
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	95.9%	97.2%	*	838	98.6%	98.1%	*	207
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.1%	0.1%	1.1	704	0.8%	0.1%	5.2	129
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	4.2%	0.0	41	*	*	*	3
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	97.6%	98.4%	*	280	98.2%	98.8%	*	56
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	54	*	*	*	6
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	30	*	*	*	2
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	20	*	*	*	2
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	70	*	*	*	11
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	893	*	*	*	197
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	544	*	*	*	82
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	6.3%	4.5%	1.4	846	7.1%	3.7%	1.9	183
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	2.2%	2.2%	1.0	230	2.9%	1.3%	2.2	68
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	10.2%	7.7%	1.3	49	7.7%	1.5%	5.0	13
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	1.9%	1.7%	1.1	103	0.0%	0.5%	0.0	23
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	1.4%	0.2%	8.9	74	0.0%	0.2%	0.0	14
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	2.8%	3.4%	0.8	107	4.2%	2.1%	1.9	24
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	35.1%	31.2%	1.1	57	54.5%	35.3%	1.5	11
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	15	*	*	*	4
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	8.1%	6.4%	1.3	211	11.5%	5.3%	2.2	26
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	9.1%	9.8%	0.9	33	8.3%	8.6%	1.0	12
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	6.9%	5.5%	*	33	9.5%	5.5%	*	12
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	247	*	*	*	43
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	3.3%	3.7%	0.9	365	1.4%	3.0%	0.4	74
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	67	*	*	*	7
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	3.8%	0.0	26	*	*	*	6
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	4.9%	1.7%	2.8	41	*	*	*	1
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	2.9%	4.1%	0.7	35	*	*	*	7
<i>E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge &gt;19), mortalité</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge &gt;19), mortalité</i>	0.0%	5.9%	0.0	22	*	*	*	5
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge &gt;19), mortalité</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	29	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	0.4%	0.8%	0.5	230	0.0%	0.4%	0.0	59
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	0.0%	7.6%	0.0	11	*	*	*	3
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	2	*	*	*	12
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	439	*	*	*	110
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	273	*	*	*	70
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	1.8%	3.8%	0.5	109	0.0%	0.8%	0.0	25
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	0.9%	1.0%	0.9	117	3.6%	0.9%	3.9	28
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	8.3%	4.5%	1.9	12	*	*	*	2
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	14	*	*	*	3
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	166	*	*	*	40
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	4.7%	4.5%	1.0	86	13.3%	5.9%	2.3	15
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	19.2%	6.3%	3.1	52	5.6%	5.7%	1.0	18
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	14.3%	10.6%	1.4	14	*	*	*	4
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	33.8%	33.7%	1.0	68	21.1%	30.8%	0.7	19
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	22.9%	22.1%	1.0	35	20.0%	21.3%	0.9	15
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	3.0%	4.1%	0.7	839	3.5%	3.7%	0.9	173
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	0.4%	0.3%	1.3	244	0.0%	0.4%	0.0	47
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	2.3%	1.7%	1.4	43	0.0%	1.1%	0.0	11
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	2.0%	3.1%	0.6	101	0.0%	2.4%	0.0	16
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	5.5%	6.2%	0.9	220	5.9%	5.7%	1.0	51
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	2.1%	3.9%	0.5	47	0.0%	4.6%	0.0	14
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	68	0.0%	1.0%	0.0	19
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	30	*	*	*	6
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	86	*	*	*	9
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	2.6%	2.4%	1.1	342	1.2%	1.9%	0.6	85
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	9.7%	9.0%	1.1	72	25.0%	7.8%	3.2	12
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	4.0%	2.4%	1.6	1'002	3.4%	2.1%	1.6	234
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.4%	0.2%	2.1	224	0.0%	0.1%	0.0	37
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	2.2%	1.0%	2.2	46	*	*	*	9
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	4.3%	2.5%	1.7	185	0.0%	1.9%	0.0	46
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	5.5%	3.9%	1.4	547	5.6%	3.3%	1.7	142
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	343	*	*	*	74
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	68	*	*	*	19
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	124	*	*	*	23



Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	7'993	*	*	*	1'425
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.6%	2.8%	*	157	3.3%	2.8%	*	34
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	12.8%	12.3%	*	777	8.4%	9.2%	*	87
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	24.2%	32.3%	*	1'932	27.2%	33.3%	*	387
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	18.9%	27.2%	*	1'334	22.0%	28.5%	*	278
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	16.4%	24.2%	*	875	17.8%	25.4%	*	163
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	26.7%	34.4%	*	459	33.0%	35.2%	*	115
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	24	*	*	*	5
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	11	*	*	*	1
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	17	*	*	*	3
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	30	*	*	*	5
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	639	*	*	*	93
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	7'664	*	*	*	1'371
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	698	0.0%	0.0%	*	136
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	92.0%	88.1%	*	642	94.1%	90.5%	*	128
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	40.1%	31.7%	*	280	85.3%	28.3%	*	116
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	51.9%	56.4%	*	362	8.8%	62.2%	*	12
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	14.4%	7.7%	*	31	*	*	*	6
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49) avec ovariectomie, pourcentage	59.2%	37.0%	*	161	61.8%	40.1%	*	21
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	1'269	*	*	*	296
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	1'702	*	*	*	415
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	166	*	*	*	43
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	69	0.0%	1.2%	0.0	19
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	224	*	*	*	57
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	132	0.0%	0.6%	0.0	31
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	1'456	*	*	*	351
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	1'069	*	*	*	252
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	72.5%	74.1%	*	775	69.4%	76.1%	*	175
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	313	*	*	*	54
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	267	*	*	*	47
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	38	*	*	*	6
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	8	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	28	*	*	*	3
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	31.5%	42.9%	*	28	*	*	*	3
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	68.3%	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	61	*	*	*	8
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	0.0%	37.6%	*	0	0.0%	46.9%	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	11.8%	1.9%	6.2	17	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	1'030	*	*	*	161
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	44.0%	50.4%	*	453	34.8%	51.1%	*	56
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	666	*	*	*	124
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	590	*	*	*	120
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	434	*	*	*	91
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	13.6%	16.5%	*	59	11.0%	16.9%	*	10
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	5.4%	3.5%	1.5	37	*	*	*	0
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	5.5%	2.2%	*	40	*	*	*	2
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.2%	0.1%	2.1	507	0.0%	0.1%	0.0	62
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.9%	0.5%	1.9	223	3.6%	0.2%	16.2	28
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	446	*	*	*	57
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	110	0.0%	0.1%	0.0	11
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	362	0.0%	0.0%	0.0	99
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	2.9%	3.0%	1.0	544	3.6%	2.5%	1.4	138
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	2.5%	2.6%	0.9	120	6.5%	2.6%	2.5	31
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	5.5%	1.4%	*	20	11.1%	1.5%	*	11
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	83	0.0%	0.4%	0.0	13
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	2.4%	2.6%	0.9	85	4.5%	4.6%	1.0	22
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	354	0.0%	0.0%	0.0	103
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	18	*	*	*	8
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	3.4%	1.3%	*	12	*	*	*	4
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	23	*	*	*	4
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	3.6%	1.7%	2.1	28	*	*	*	7
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	13.9%	3.8%	3.7	36	*	*	*	4
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	2'452	*	*	*	551
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	230	*	*	*	70
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	3.6%	4.7%	0.8	55	0.0%	3.9%	0.0	10
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	1.0%	0.0	113	6.9%	1.4%	4.9	29
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	20.8%	4.6%	4.5	24	0.0%	5.7%	0.0	13
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	205	0.0%	0.0%	*	44
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	78	0.0%	0.0%	*	11
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	35	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.5%	0.1%	3.9	392	0.0%	0.2%	0.0	134
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	405	0.0%	0.0%	*	92
I.2.13.M Vértébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	414	0.0%	0.1%	0.0	76
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	3.7%	0.9%	4.3	726	4.3%	0.6%	6.6	141
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	139	*	*	*	49
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	1'236	*	*	*	242
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	3.1%	2.8%	1.1	616	3.4%	2.5%	1.4	148
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	3.0%	2.9%	1.0	538	3.6%	2.5%	1.4	138
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	3.8%	2.0%	1.9	78	0.0%	0.7%	0.0	10
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	48.4%	56.0%	*	298	49.3%	63.8%	*	73
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	26.9%	9.8%	*	166	28.4%	13.5%	*	42
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	4.3%	3.1%	1.4	532	3.3%	2.9%	1.1	91
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	4.4%	3.1%	1.4	527	3.3%	2.9%	1.1	91
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	58.5%	64.6%	*	311	60.4%	76.0%	*	55
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	31.8%	12.0%	*	169	36.3%	16.4%	*	33
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	3.8%	2.7%	1.4	735	1.4%	2.5%	0.5	143
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.7%	1.8%	1.5	75	9.1%	2.2%	4.1	11
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	4.9%	4.6%	1.0	309	2.6%	4.1%	0.6	78
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G–BA (âge >17)	*	*	*	1'458	*	*	*	312
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	93	*	*	*	21
<b>I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	472	*	*	*	137
<b>I.6 Polytraumatisme</b>								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	386	*	*	*	103

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	29.6%	28.1%	1.1	1'382	37.6%	27.2%	1.4	234
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	30.5%	28.4%	1.1	1'237	40.8%	27.4%	1.5	211
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	26.1%	26.4%	1.0	735	31.4%	25.7%	1.2	140
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	33.5%	29.6%	1.1	647	46.8%	29.0%	1.6	94
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	180.0	*	*	1'382	140.4	*	*	234
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	46.1%	42.4%	*	161	38.1%	42.3%	*	24
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	61	*	*	*	11
J.1.8.F Assistance cardio/cardio-pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	18	*	*	*	2
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	30.4%	27.6%	1.1	1'204	38.3%	26.9%	1.4	227
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	23.0%	18.4%	1.3	1'699	18.1%	17.4%	1.0	332
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	25.1%	20.8%	1.2	1'401	19.3%	19.5%	1.0	285
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	13.4%	7.8%	1.7	298	10.6%	8.1%	1.3	47
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	24.5%	21.5%	1.1	734	41.8%	29.0%	1.4	141
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	29.9%	30.2%	1.0	495	44.5%	32.6%	1.4	128
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	12.5%	5.3%	2.4	32	*	*	*	1
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	15.4%	8.8%	*	1'288	16.9%	10.2%	*	596
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	205	*	*	*	84
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	117	*	*	*	39
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	8.0%	6.9%	*	6'522	4.7%	4.1%	*	1'302
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	6.0%	6.4%	*	391	5.1%	6.2%	*	67
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	35.6%	31.2%	1.1	59	20.0%	27.2%	0.7	10
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	28.3%	25.5%	1.1	332	38.6%	26.7%	1.4	57
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	14.5%	14.9%	1.0	310	14.0%	14.8%	0.9	86
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.9%	0.8%	*	310	1.4%	1.0%	*	86
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	127	*	*	*	42
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	95	*	*	*	17
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	9	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	1	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	1	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	1	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	674	*	*	*	163
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	671	*	*	*	163
<b>N Chirurgie robotisée</b>								
<b>N.1 Chirurgie robotisée</b>								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection</b>								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	12.2%	23.9%	*	8'634	5.3%	9.6%	*	1'477
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	47.0%	16.2%	*	4'058	61.1%	25.5%	*	902
<b>Y.2 COVID-19 – Aperçu</b>								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	8.2%	6.1%	1.3	98	*	*	*	9
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	0.1%	0.1%	*	98	*	*	*	9
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	10.5%	9.6%	1.1	4'378	6.8%	5.4%	1.3	902
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	5.4%	3.6%	*	4'378	3.2%	2.5%	*	902
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	149	0.0%	0.3%	0.0	24
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	262	0.0%	1.0%	0.0	31
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	3.8%	3.4%	1.1	714	1.1%	3.1%	0.4	91
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	11.1%	10.4%	1.1	2'180	5.2%	5.0%	1.0	462
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	17.9%	15.5%	1.2	1'073	12.2%	7.6%	1.6	294
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	16.4%	14.3%	1.2	2'258	12.8%	9.9%	1.3	344
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	51.6%	53.6%	*	2'258	38.1%	33.2%	*	344
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	12.2%	11.4%	1.1	3'141	7.6%	6.1%	1.2	687
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	71.7%	69.6%	*	3'141	76.2%	78.7%	*	687

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation</b>								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	20.3%	22.3%	0.9	276	13.8%	16.6%	0.8	29
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	6.3%	12.2%	*	276	3.2%	8.7%	*	29
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	321.2	*	*	276	123.2	*	*	29
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	9.8%	7.7%	1.3	4'102	6.5%	4.3%	1.5	873
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	21.9%	30.3%	0.7	219	20.0%	30.6%	0.7	15
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	295.7	*	*	219	78.9	*	*	15
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	9.9%	7.9%	1.3	4'159	6.5%	4.5%	1.5	887
<b>Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO</b>								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	25.0%	21.4%	1.2	32	*	*	*	3
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	16.7%	11.3%	1.5	18	*	*	*	2
<b>Y.5 COVID–19 – Complications</b>								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	29.9%	35.9%	0.8	335	*	*	*	4
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	7.7%	6.4%	*	335	*	*	*	4
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	15.8%	6.2%	*	692	4.1%	5.0%	*	37
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	3.9%	3.5%	1.1	2'063	2.9%	2.7%	1.1	554
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	1.4%	1.6%	*	28	*	*	*	7
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	19.0%	20.2%	0.9	532	15.4%	12.8%	1.2	78
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	23.6%	23.2%	*	532	22.7%	27.0%	*	78
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	17.3%	12.1%	1.4	1'864	15.4%	11.3%	1.4	441
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	22.7%	23.4%	*	1'864	23.0%	23.5%	*	441
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu</b>								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	6.0%	4.3%	1.4	268	2.0%	3.6%	0.5	51
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.3%	0.2%	*	268	0.2%	0.1%	*	51
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	4.7%	3.9%	1.2	193	10.0%	4.7%	2.1	60
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.2%	0.5%	*	193	0.2%	0.2%	*	60
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	4.3%	3.6%	1.2	184	10.2%	4.7%	2.2	59
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	3.2%	2.1%	1.5	129'185	2.8%	2.1%	1.4	26'843
<b>Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins</b>								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	34	*	*	*	1
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.1%	0.1%	*	34	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2018–2022			2023		
<b>Z Informations supplémentaires</b>						
<b>Z.1 Durée de séjour</b>	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	6.6		2'417	5.2		440
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	9.7		2'234	10.9		448
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	4.5		874	4.6		210
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	4.1		704	5.0		129
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	7.6		229	7.1		59
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.3		698	2.9		136
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	5.0		729	4.6		90
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.5		345	7.0		98
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.3		353	5.3		103
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	2.6		409	2.5		149
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	3.4%	26.2%	78	2.8%	25.3%	12
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	1.2%	6.1%	35	0.0%	6.0%	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	3.0%	19.3%	55	2.7%	15.4%	10
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	3.6%	6.6%	30	*	*	5
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	2	0.0%	2.5%	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	3	0.0%	6.2%	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	2	0.0%	3.2%	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	12.8%	19.0%	301	15.8%	21.0%	78
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	11.3%	15.4%	235	12.9%	17.0%	55
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	1.5%	6.0%	45	*	*	5
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	1.3%	4.2%	18	*	*	4
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	4.2%	2.4%	33	*	*	7
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	6	*	*	1
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	2.5%	4.9%	20	*	*	8
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	0.0%	0.5%	0	*	*	1
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	15.3%	20.0%	149	14.4%	19.4%	21
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	7.4%	12.6%	97	8.1%	12.3%	22
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas			nombre de cas		
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	108			37		
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0			0		
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	65			7		
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	34			14		
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	16			11		
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0			0		
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	5			2		
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0			0		
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	4			1		
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0			0		

Catégorie de maladie	2018–2022	2023
<b>Z Informations supplémentaires</b>		
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	15	1
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	13	2
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	25	3
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	2	1
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	97	21
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	1	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	892	212
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	603	181
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	249	63
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	3	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	588	115
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	149	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	110	11
Z.4.29.F Cystectomie radicale	48	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	60	5
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumonectomie)	316	97
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	1	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	680	162
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	372	111
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	134	64
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	2	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	5	2
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	218	63
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	1'005	218
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	55	8
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	22	4



**Kantonsspital Baselland  
Mühlemattstrasse 26  
4410 Liestal**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.7%	4.8%	0.8	1'408	3.4%	4.7%	0.7	292
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	51	0.0%	1.1%	0.0	10
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	1.7%	0.8	436	0.0%	1.4%	0.0	92
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.0%	4.8%	0.8	731	2.9%	3.9%	0.7	139
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	8.9%	13.2%	0.7	190	11.8%	13.5%	0.9	51
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	5.1%	0.7	1'372	3.5%	4.7%	0.7	288
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.6%	4.9%	1.1	36	*	*	*	4
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	67.9%	65.9%	*	956	61.0%	67.7%	*	178
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	69.0%	62.6%	*	947	61.1%	65.1%	*	176
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	9	*	*	*	2
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	69.0%	63.0%	*	947	61.1%	65.4%	*	176
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.1%	1.7%	*	30	*	*	*	8
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.1%	6.4%	1.0	456	8.1%	6.8%	1.2	86
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	32.4%	41.8%	*	456	29.6%	41.0%	*	86
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.1%	2.9%	0.7	920	1.0%	2.7%	0.4	197
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	16.5%	15.2%	1.1	611	12.0%	14.2%	0.8	142
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.2%	8.0%	1.1	2'751	8.1%	7.8%	1.0	521
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.3%	2.5%	0.9	133	0.0%	1.6%	0.0	18
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.9%	6.2%	1.1	1'260	7.2%	6.1%	1.2	223
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.0%	10.2%	1.2	1'353	9.4%	9.6%	1.0	276
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	45.9%	55.6%	*	194	47.6%	58.9%	*	69
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	3'352	*	*	*	554
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.3%	3.5%	0.9	956	2.2%	3.4%	0.7	178
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.1%	1.8%	1.7	455	1.0%	2.0%	0.5	101
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.9%	1.4%	2.0	413	0.0%	1.8%	0.0	96
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.3%	1.1%	1.1	1'892	0.0%	1.1%	0.0	270
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	79.5%	47.3%	*	1'892	72.6%	52.8%	*	270
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.8%	0.7%	1.2	1'836	0.0%	0.6%	0.0	264
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'145	*	*	*	203

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	501	*	*	*	72
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	30	*	*	*	6
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	6	*	*	*	2
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	15	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	15	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	4.6%	8.4%	0.5	1'373	4.8%	8.5%	0.6	291
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	44	0.0%	1.2%	0.0	15
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.8%	3.5%	0.2	243	0.0%	3.2%	0.0	54
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	3.3%	7.2%	0.5	696	2.4%	7.1%	0.3	127
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	9.7%	14.3%	0.7	390	11.6%	14.5%	0.8	95
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	3.8%	5.9%	0.7	966	3.3%	6.1%	0.5	184
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.5%	5.7%	0.6	883	3.0%	5.9%	0.5	168
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.2%	6.7%	1.1	83	6.2%	7.0%	0.9	16
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	5.8%	3.0%	*	51	7.7%	3.8%	*	13
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	5	*	*	*	4
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	20.6%	24.9%	0.8	63	33.3%	25.1%	1.3	12
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.5%	6.6%	*	63	6.5%	6.2%	*	12
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	11.1%	26.6%	0.4	126	22.2%	28.8%	0.8	36
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	9.5%	18.0%	0.5	42	*	*	*	9
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	3.3%	4.7%	0.7	239	0.0%	3.4%	0.0	62
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	17.4%	3.7%	*	239	21.3%	3.5%	*	62
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	250	0.0%	0.1%	0.0	35
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	44	*	*	*	7
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	464	*	*	*	110
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	20	*	*	*	1
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	76	*	*	*	15

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	5'171	*	*	*	1'391
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	0.3%	78.8%	*	15	*	*	*	4
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	50.8	*	*	12	*	*	*	2
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	99.1%	13.6%	*	5'127	99.5%	13.6%	*	1'384
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	38.3	*	*	5'127	41.7	*	*	1'384
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	98.7%	12.5%	*	5'102	98.6%	11.9%	*	1'372
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	79.5%	73.7%	*	4'112	80.7%	75.7%	*	1'122
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	3.0%	2.4%	*	638	2.9%	2.4%	*	125
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	2.0%	2.6%	*	1'136	3.0%	3.0%	*	346
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	8.4%	22.3%	*	95	5.5%	19.0%	*	19

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.2%	8.7%	0.8	4'807	8.2%	7.1%	1.2	922
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.3%	0.7%	0.5	297	0.0%	0.8%	0.0	42
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.5%	2.4%	0.6	916	2.2%	1.9%	1.1	92
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	8.4%	0.7	2'257	7.2%	6.1%	1.2	487
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.9%	15.1%	1.0	1'330	13.0%	11.1%	1.2	299
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	5.2%	6.8%	0.8	3'851	6.9%	5.3%	1.3	738
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	271	0.0%	0.2%	0.0	38
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	0.9%	1.2%	0.7	802	1.3%	0.8%	1.6	75
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	6.4%	0.6	1'751	4.8%	3.9%	1.2	376
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	12.1%	13.4%	0.9	1'027	12.9%	9.5%	1.3	249
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.5%	4.7%	1.0	2'486	6.5%	4.5%	1.5	552
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	23.5%	20.5%	1.1	319	19.4%	21.6%	0.9	62
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.5%	0.9%	0.6	188	0.0%	0.7%	0.0	43
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	20.3%	19.3%	1.1	192	19.5%	17.2%	1.1	87
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	32.4%	32.0%	1.0	34	40.0%	36.6%	1.1	10
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	17.7%	26.6%	*	34	11.5%	22.7%	*	10
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.4%	4.2%	0.8	846	2.6%	4.6%	0.6	229
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.5%	7.7%	0.8	170	8.7%	8.4%	1.0	46
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.5%	0.8	222	0.0%	3.2%	0.0	71
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.8%	2.0%	0.9	168	0.0%	1.7%	0.0	45
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	3.1%	3.8%	0.8	32	*	*	*	5
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.1%	3.6%	0.9	254	3.2%	4.4%	0.7	62
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	30.0%	20.6%	*	254	27.1%	23.1%	*	62
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	826	*	*	*	159
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.3%	1.7%	1.3	305	1.4%	1.6%	0.9	69
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	2	0.0%	2.6%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	2.2%	1.6%	1.4	137	0.0%	1.6%	0.0	33
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	8	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	4.8%	5.8%	0.8	105	3.1%	6.0%	0.5	32

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	1'620	0.0%	0.1%	0.0	336
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.8%	97.2%	*	1'584	98.2%	98.1%	*	330
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.3	2'206	0.0%	0.1%	0.0	579
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	1.6%	5.0%	0.3	63	0.0%	3.8%	0.0	12
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	99.2%	98.4%	*	1'327	98.9%	98.8%	*	361
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	340	*	*	*	63
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	58	*	*	*	14
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	272	*	*	*	47
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	931	*	*	*	232
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	758	*	*	*	168
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.8%	4.4%	0.6	1'082	3.2%	3.5%	0.9	189
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.5%	2.3%	0.2	222	2.6%	0.9%	2.8	38
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	6.3%	7.7%	0.8	63	6.2%	2.8%	2.2	16
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	116	0.0%	0.5%	0.0	29
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	165	0.0%	0.4%	0.0	21
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.3%	2.9%	0.4	236	0.0%	2.9%	0.0	41
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	26.1%	36.3%	0.7	46	30.0%	41.8%	0.7	10
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	20	*	*	*	7
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.7%	6.1%	0.8	214	3.7%	5.1%	0.7	27
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	4.2%	3.2%	*	17	*	*	*	3
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	8.0%	0.0	28	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	3.9%	5.5%	*	28	*	*	*	3
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	6	*	*	*	3
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	207	*	*	*	75
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.9%	4.1%	1.2	325	5.4%	3.1%	1.7	56
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	350	*	*	*	87
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	37	0.0%	3.3%	0.0	16
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	311	0.0%	0.6%	0.0	71
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.6%	1.0	83	3.2%	4.7%	0.7	31
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter >19), Mortalität	5.6%	4.0%	1.4	54	0.0%	4.6%	0.0	16
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	7.7%	6.4%	1.2	13	10.0%	4.0%	2.5	10
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	286	0.0%	0.0%	0.0	63

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	83	0.0%	0.4%	0.0	13
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	79	*	*	*	21
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	79	*	*	*	21
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	6.1%	3.1%	2.0	33	*	*	*	6
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	34	0.0%	0.9%	0.0	12
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	48.5%	40.2%	1.2	33	*	*	*	8
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.5%	4.8%	0.7	479	2.3%	4.4%	0.5	87
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	97	0.0%	0.7%	0.0	21
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	18	*	*	*	6
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	6.9%	4.0%	1.7	58	0.0%	3.3%	0.0	10
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	8.9%	7.5%	1.2	90	5.3%	7.3%	0.7	19
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	89	0.0%	3.9%	0.0	12
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	2.0%	2.4%	0.8	50	*	*	*	4
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	10	*	*	*	2
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	67	*	*	*	13
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.1%	2.7%	0.8	282	0.0%	2.0%	0.0	45
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	10.6%	9.8%	1.1	85	5.0%	12.4%	0.4	20
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.7%	2.7%	1.0	858	3.5%	2.4%	1.5	171
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.9%	0.2%	3.5	233	0.0%	0.2%	0.0	37
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	25	*	*	*	9
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	3.0%	2.6%	1.2	202	3.6%	2.1%	1.7	56
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	3.8%	4.6%	0.8	398	5.8%	3.5%	1.7	69
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	109	*	*	*	22
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	50	*	*	*	4
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	72	*	*	*	15



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
<i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i>	*	*	*	2'721	*	*	*	458
<i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i>	4.1%	2.8%	*	78	5.6%	2.8%	*	17
<i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i>	12.1%	12.3%	*	231	8.6%	9.2%	*	26
<i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i>	30.0%	32.3%	*	816	34.1%	33.3%	*	156
<i>G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt</i>	26.3%	27.2%	*	653	30.1%	28.5%	*	125
<i>G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter &lt;35</i>	25.3%	24.2%	*	476	25.6%	25.4%	*	78
<i>G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter &gt;34</i>	29.3%	34.4%	*	177	42.7%	35.2%	*	47
<b>G.2 Neugeborene</b>								
<i>G.2.1.F Neugeborene &lt;1250 g</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
<i>G.2.2.F Neugeborene &lt;1250 g, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Neugeborene &lt;500 g</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i>	*	*	*	73	*	*	*	6
<i>G.2.9.F Neugeborene &gt;2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i>	*	*	*	2'729	*	*	*	465
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter &gt;14), Mortalität</i>	0.0%	0.0%	0.0	262	0.0%	0.0%	0.0	51
<i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	90.1%	88.1%	*	236	96.1%	90.5%	*	49
<i>G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	21.0%	31.7%	*	55	*	*	*	6
<i>G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	69.1%	56.4%	*	181	84.3%	62.2%	*	43
<i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter &lt;50), mit Ovarektomie</i>	*	*	*	6	0.0%	6.5%	*	0
<i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter &gt;49) mit Ovarektomie</i>	35.0%	37.0%	*	41	*	*	*	9
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
<i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs</i>	*	*	*	270	*	*	*	95
<i>G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane</i>	*	*	*	608	*	*	*	171
<i>G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien</i>	*	*	*	183	*	*	*	48
<i>G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität</i>	0.0%	0.9%	0.0	47	0.0%	0.6%	0.0	13
<i>G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</i>	*	*	*	128	*	*	*	25
<i>G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</i>	2.0%	0.3%	7.6	51	0.0%	0.5%	0.0	11
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
<i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i>	*	*	*	158	*	*	*	62
<i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i>	*	*	*	129	*	*	*	54
<i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i>	65.9%	74.1%	*	85	79.6%	76.1%	*	43
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
<i>G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</i>	*	*	*	126	*	*	*	35
<i>G.6.2.F OP bei Genitalprolaps</i>	*	*	*	97	*	*	*	23
<i>G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</i>	*	*	*	26	*	*	*	11
<i>G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	3	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	43	*	*	*	5
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	39.1%	42.9%	*	43	*	*	*	5
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	81.4%	60.4%	*	35	*	*	*	3
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	18	*	*	*	4
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	1.5%	0.9%	1.7	67	0.0%	0.2%	0.0	12
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	35.8%	37.6%	*	24	*	*	*	5
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	26	*	*	*	2
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	2'381	*	*	*	536
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	50.1%	50.4%	*	1'192	49.4%	51.1%	*	265
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	560	*	*	*	117
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	552	*	*	*	113
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	379	*	*	*	83
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	26.6%	16.5%	*	101	37.3%	16.9%	*	31
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	3.6%	2.2%	*	22	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	436	0.0%	0.0%	0.0	119
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	168	0.0%	0.1%	0.0	27
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	699	*	*	*	128
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.4%	0.1%	6.5	233	1.9%	0.1%	23.5	54
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.4%	0.1%	6.1	563	0.0%	0.1%	0.0	126
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.1%	3.7%	0.8	519	3.1%	2.6%	1.2	128
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	5.8%	3.4%	1.7	189	7.9%	3.4%	2.3	38
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	3.0%	1.4%	*	17	8.7%	1.5%	*	11
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	1.3%	0.6%	2.4	149	0.0%	1.2%	0.0	26
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	21	*	*	*	2
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	4.3%	3.5%	1.2	94	4.3%	2.4%	1.8	23
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	591	0.0%	0.1%	0.0	118
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	100	4.8%	0.8%	5.7	21
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.4%	1.3%	*	14	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	348	0.0%	0.1%	0.0	69
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	0.0%	0.0%	*	107	0.0%	0.0%	*	16
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.0%	1.5%	2.0	67	0.0%	1.4%	0.0	18
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	4.7%	4.0%	1.2	86	6.2%	2.8%	2.2	16
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

**H.5.2.M** Der Patient verstarb am elften postoperativen Tag an einer mittels Autopsie gesicherten ischämischen Myokardschädigung

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	903	*	*	*	210
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	145	*	*	*	24
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	4.5%	4.6%	1.0	44	*	*	*	7
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.6%	1.8%	0.9	189	0.0%	1.8%	0.0	39
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	12	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	56	*	*	*	1
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	87	0.0%	0.0%	*	27
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	72	0.0%	0.0%	*	16
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	50	*	*	*	9
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	3
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	103	0.0%	0.0%	*	14
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	98	0.0%	0.4%	0.0	34
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.2%	0.9%	2.4	179	0.0%	0.7%	0.0	59
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	478	*	*	*	95
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'784	*	*	*	274
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.2%	3.5%	0.9	568	2.9%	2.5%	1.2	136
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	3.2%	3.7%	0.8	506	3.1%	2.6%	1.2	127
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	3.2%	1.1%	2.8	62	*	*	*	9
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	63.4%	56.0%	*	360	66.2%	63.8%	*	90
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	45.4%	9.8%	*	258	41.2%	13.5%	*	56
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	5.1%	3.8%	1.3	551	1.6%	2.9%	0.5	129
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	10	*	*	*	1
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	5.2%	3.8%	1.4	541	1.6%	2.9%	0.5	128
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	71.9%	64.6%	*	396	86.0%	76.0%	*	111
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	54.1%	12.0%	*	298	49.6%	16.4%	*	64
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	1.0%	3.1%	0.3	763	0.6%	2.5%	0.2	174
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	81	*	*	*	4
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	4.0%	5.1%	0.8	427	6.9%	5.6%	1.2	72
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	1'597	*	*	*	386
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	58	*	*	*	16
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	107	*	*	*	28
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	219	*	*	*	45

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	25.7%	32.0%	0.8	689	27.3%	31.7%	0.9	143
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	24.7%	32.1%	0.8	667	25.7%	31.7%	0.8	136
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	28.8%	31.5%	0.9	267	24.0%	29.6%	0.8	50
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	23.7%	32.7%	0.7	422	29.0%	34.6%	0.8	93
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	142.4	*	*	689	108.5	*	*	143
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	45.9%	42.4%	*	78	47.4%	42.3%	*	18
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	22	*	*	*	2
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	25.0%	32.2%	0.8	568	26.8%	31.5%	0.8	127
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	16.5%	20.1%	0.8	1'090	16.1%	17.9%	0.9	242
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	19.8%	22.3%	0.9	799	18.6%	20.2%	0.9	194
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	7.6%	9.9%	0.8	291	6.2%	7.0%	0.9	48
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	14.2%	21.4%	0.7	664	32.3%	30.0%	1.1	62
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	27.3%	31.1%	0.9	253	32.7%	33.3%	1.0	55
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	4.2%	5.0%	0.8	48	*	*	*	2
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	7.8%	8.8%	*	589	11.5%	10.2%	*	502
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	141	*	*	*	37
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	77	*	*	*	18
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	6.2%	6.9%	*	4'171	4.0%	4.1%	*	917
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	4.4%	6.4%	*	183	3.9%	6.2%	*	36
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	21.8%	33.1%	0.7	55	0.0%	24.7%	0.0	10
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	24.2%	27.0%	0.9	128	19.2%	26.7%	0.7	26
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	9.8%	15.0%	0.7	153	6.2%	13.9%	0.4	64
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.6%	0.8%	*	153	1.4%	1.0%	*	64
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	33	*	*	*	9
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	78	*	*	*	10
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	6	*	*	*	2
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	339	*	*	*	168
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	315	*	*	*	68
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	15.2%	23.9%	*	8'919	9.3%	9.6%	*	2'132
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	36.7%	16.2%	*	3'271	45.4%	25.5%	*	967
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	15.3%	7.9%	1.9	111	*	*	*	1
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.2%	0.1%	*	111	*	*	*	1
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	6.7%	9.3%	0.7	3'474	5.3%	5.7%	0.9	967
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	5.2%	3.6%	*	3'474	4.2%	2.5%	*	967
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.3%	0.7%	0.5	310	0.0%	1.1%	0.0	19
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	2.6%	3.2%	0.8	769	0.0%	3.0%	0.0	70
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	6.7%	10.4%	0.6	1'503	5.5%	5.1%	1.1	513
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	12.8%	15.8%	0.8	886	6.3%	7.5%	0.8	364
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	9.5%	13.2%	0.7	1'988	10.2%	10.7%	1.0	352
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	57.2%	53.6%	*	1'988	36.4%	33.2%	*	352
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	8.3%	11.3%	0.7	2'601	5.9%	6.2%	1.0	828
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	74.9%	69.6%	*	2'601	85.6%	78.7%	*	828

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	15.6%	21.8%	0.7	418	16.4%	17.9%	0.9	67
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	12.0%	12.2%	*	418	6.9%	8.7%	*	67
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	156.0	*	*	418	87.9	*	*	67
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	5.5%	7.7%	0.7	3'056	4.4%	4.7%	0.9	900
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	25.5%	29.1%	0.9	145	24.0%	31.6%	0.8	25
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	214.1	*	*	145	64.4	*	*	25
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	5.9%	7.7%	0.8	3'329	4.8%	4.9%	1.0	942
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	22.5%	29.4%	0.8	222	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	6.4%	6.4%	*	222	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	2.3%	6.2%	*	79	2.2%	5.0%	*	21
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	2.9%	3.6%	0.8	1'466	2.1%	2.8%	0.8	609
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.9%	1.6%	*	13	*	*	*	5
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	13.4%	21.0%	0.6	553	10.4%	12.9%	0.8	135
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	27.8%	23.2%	*	553	38.4%	27.0%	*	135
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	9.9%	12.5%	0.8	2'246	11.4%	11.8%	1.0	508
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	33.6%	23.4%	*	2'246	34.4%	23.5%	*	508
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	1.7%	3.4%	0.5	118	9.4%	3.2%	2.9	32
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.2%	0.2%	*	118	0.1%	0.1%	*	32
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	1.8%	4.1%	0.4	167	4.5%	3.7%	1.2	44
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.3%	0.5%	*	167	0.2%	0.2%	*	44
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.9%	3.9%	0.5	161	2.4%	3.8%	0.6	42
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.0%	2.5%	0.8	111'658	2.0%	2.4%	0.8	21'935
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	61	*	*	*	2
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.2%	0.1%	*	61	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	5.4	1'395		5.0	288	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	12.7	910		11.5	167	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.3	1'620		4.1	336	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.2	2'206		2.9	579	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	8.5	81		6.5	13	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.7	262		3.0	51	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.4	602		3.5	146	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.3	550		6.8	123	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7	589		5.9	118	
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.7	766		3.3	203	
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	20.0%	26.2%	271	27.3%	25.3%	77
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	1.6%	6.1%	40	3.3%	6.0%	16
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	3.0%	19.3%	28	*	*	4
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	5.2%	6.6%	23	*	*	4
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	27.6%	19.0%	362	41.2%	21.0%	114
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	13.5%	15.4%	125	23.0%	17.0%	41
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	1.5%	6.0%	56	*	*	9
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	9	*	*	2
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	9	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	0.0%	1.8%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	6	0.0%	4.4%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.5%	0	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	9.8%	20.0%	50	*	*	1
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	3.5%	12.6%	32	*	*	9
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		26		3		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		401		78		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		107		2		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		13		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	74	22
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	33	1
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	4	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	39	11
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	98	25
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	4	2
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	1	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	521	107
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	235	69
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	59	10
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	50	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	233	54
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	2	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	124	20
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	116	31
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	876	227
Z.4.38.F Erstprothese Knie	683	140
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	101	60
Z.4.40.F Knochentumore	3	1
Z.4.41.F Plexuschirurgie	7	1
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	112	30
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	130	53
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	2	1
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	18	3



**Kantonsspital Baden AG**  
**Im Ergel**  
**5404 Baden**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.5%	4.4%	0.8	1'279	3.3%	3.5%	0.9	300
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	58	0.0%	0.9%	0.0	10
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.7%	1.7%	0.4	461	0.0%	1.4%	0.0	105
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.6%	4.7%	0.6	614	4.3%	3.7%	1.2	162
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.8%	13.4%	1.3	146	13.0%	12.9%	1.0	23
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	4.7%	0.8	1'166	3.9%	3.6%	1.1	259
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.9%	3.0%	0.3	113	0.0%	2.9%	0.0	41
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	27.3%	36.2%	0.8	11	30.0%	33.6%	0.9	10
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	55.8%	65.9%	*	714	63.7%	67.7%	*	191
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	55.1%	62.6%	*	643	59.8%	65.1%	*	155
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	62.8%	77.6%	*	71	87.8%	77.7%	*	36
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	55.1%	63.0%	*	643	59.8%	65.4%	*	155
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.6%	1.7%	*	21	*	*	*	4
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.4%	6.5%	0.8	448	6.4%	6.0%	1.1	109
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	35.1%	41.8%	*	448	36.3%	41.0%	*	109
A.1.11.M Nicht-transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.6%	2.5%	1.0	809	0.5%	1.7%	0.3	187
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.4%	14.7%	1.0	475	11.7%	13.7%	0.9	94
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.2%	7.6%	1.3	2'058	10.1%	6.9%	1.5	454
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	11	*	*	*	4
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	2.6%	0.8	140	4.8%	1.8%	2.7	42
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.9%	6.2%	1.4	1'032	10.0%	6.2%	1.6	240
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.1%	10.1%	1.3	875	11.9%	9.4%	1.3	168
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	46.9%	55.6%	*	340	56.0%	58.9%	*	70
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	3'125	*	*	*	574
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.0%	3.3%	0.3	714	1.6%	2.9%	0.5	191
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	71	0.0%	2.1%	0.0	36
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.7%	1.8%	0.4	1'619	0.5%	2.1%	0.2	209
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.3%	2.9%	1.5	46	0.0%	4.4%	0.0	21
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.5%	1.4%	0.3	1'506	0.5%	1.9%	0.3	197
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.2%	1.1%	1.1	720	0.7%	1.0%	0.7	151
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	29.9%	47.3%	*	720	39.4%	52.8%	*	151
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.0%	0.7%	1.5	688	0.7%	0.5%	1.5	147
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'488	*	*	*	378

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	679	*	*	*	134
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	89	*	*	*	19
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	370	*	*	*	144
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	166	0.0%	0.0%	0.0	90
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	2
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	2
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	5.3%	7.7%	0.7	1'685	4.4%	7.6%	0.6	363
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	46	*	*	*	7
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.3%	3.6%	0.1	339	0.0%	3.6%	0.0	78
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	3.3%	7.0%	0.5	933	4.0%	6.9%	0.6	200
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	15.8%	14.1%	1.1	367	10.3%	14.1%	0.7	78
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	3.5%	5.1%	0.7	1'454	3.5%	5.1%	0.7	312
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.4%	5.0%	0.7	1'397	3.3%	4.9%	0.7	303
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.0%	5.4%	1.3	57	*	*	*	9
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	1.8%	3.0%	*	25	4.3%	3.8%	*	13
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	6.5%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	6.0%	6.8%	0.9	149	1.6%	6.0%	0.3	61
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	10.2%	13.1%	*	149	19.6%	15.6%	*	61
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	13.7%	25.2%	0.5	73	35.3%	22.9%	1.5	17
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.0%	6.6%	*	73	5.4%	6.2%	*	17
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	19.4%	23.6%	0.8	175	13.5%	24.1%	0.6	37
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	8.5%	17.4%	0.5	47	*	*	*	8
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	6
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	6
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.1%	0.1%	1.2	689	0.6%	0.1%	7.3	176
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	1'249	*	*	*	339
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	52.5%	52.3%	*	764	62.5%	56.8%	*	195
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	49.5%	45.9%	*	341	58.0%	54.8%	*	102
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	51.4%	50.7%	*	1'064	60.9%	56.0%	*	290
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	55.4%	52.7%	*	41	*	*	*	7
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	134	*	*	*	40
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	47	*	*	*	11
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	720	*	*	*	105
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	121	*	*	*	23
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	48	*	*	*	11

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	1'442	*	*	*	449
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	97.3%	78.8%	*	1'403	94.4%	78.2%	*	424
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	52.5	*	*	1'313	56.2	*	*	422
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	6.4%	3.0%	*	92	*	*	*	2
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	7	*	*	*	4
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	7	*	*	*	4
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	1.0%	12.5%	*	15	*	*	*	2
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	89.8%	73.7%	*	1'295	95.5%	75.7%	*	429
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	3.9%	2.4%	*	712	3.9%	2.4%	*	170
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	3.1%	2.6%	*	1'126	2.3%	3.0%	*	188
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	21.2%	22.3%	*	239	18.1%	19.0%	*	34

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	8.5%	7.0%	1.2	3'620	5.5%	5.3%	1.0	657
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.3%	0.3%	0.8	343	0.0%	0.1%	0.0	84
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.4%	0.6%	0.7	235	0.0%	1.0%	0.0	35
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.4%	2.4%	1.0	737	1.1%	1.9%	0.6	89
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	9.8%	8.2%	1.2	1'662	7.2%	5.8%	1.2	318
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	19.6%	15.2%	1.3	643	9.2%	10.7%	0.9	131
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	0.4%	0.2%	2.1	267	0.0%	0.0%	*	62
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	7.2%	5.8%	1.2	2'546	3.7%	4.3%	0.9	408
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	204	0.0%	0.4%	0.0	32
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	1.3%	1.2%	1.1	628	0.0%	0.8%	0.0	64
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	7.7%	6.0%	1.3	1'224	4.3%	3.6%	1.2	211
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	16.5%	13.5%	1.2	490	5.9%	9.1%	0.7	101
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.2%	4.0%	1.3	1'530	3.0%	3.6%	0.8	329
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	17.4%	20.2%	0.9	293	23.2%	16.8%	1.4	56
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	129	0.0%	0.9%	0.0	35
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	22.8%	18.7%	1.2	263	15.4%	16.0%	1.0	123
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	39.3%	29.0%	1.4	56	25.0%	24.9%	1.0	28
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	21.3%	26.6%	*	56	22.8%	22.7%	*	28
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.8%	4.0%	1.7	746	8.3%	5.2%	1.6	168
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	12.2%	6.5%	1.9	197	21.2%	8.1%	2.6	33
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	6.8%	3.4%	2.0	264	3.3%	4.6%	0.7	61
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.3%	2.3%	1.0	133	2.9%	3.5%	0.8	35
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	26	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.5%	1.3	126	11.4%	4.1%	2.8	35
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	16.9%	20.6%	*	126	20.8%	23.1%	*	35
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	601	*	*	*	133
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	54	*	*	*	7
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	3.8%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.3%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	44	10.0%	5.8%	1.7	10

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.7	1'512	0.0%	0.1%	0.0	337
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.7%	97.2%	*	1'493	99.1%	98.1%	*	334
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	2'006	0.0%	0.0%	0.0	464
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	10.0%	4.5%	2.2	50	*	*	*	9
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	92.3%	16.6%	*	12	0.0%	14.3%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	98.6%	98.4%	*	1'328	99.0%	98.8%	*	309
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	351	*	*	*	102
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	81	*	*	*	26
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	254	*	*	*	73
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	250	*	*	*	39
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	872	*	*	*	153
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	529	*	*	*	129
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.6%	3.9%	1.4	1'063	1.6%	3.5%	0.5	183
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.8%	2.3%	1.2	217	2.8%	1.2%	2.4	36
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	8.9%	6.9%	1.3	56	0.0%	2.2%	0.0	15
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.3%	1.6%	0.8	150	0.0%	0.3%	0.0	17
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.6%	0.2%	3.0	154	0.0%	0.1%	0.0	21
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.2%	2.5%	1.3	185	0.0%	2.9%	0.0	43
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	37.0%	33.3%	1.1	46	*	*	*	9
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	3.8%	0.5%	7.5	26	*	*	*	4
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	9.6%	4.8%	2.0	228	2.6%	4.2%	0.6	38
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	3.5%	3.2%	*	15	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	4.9%	6.5%	0.8	41	*	*	*	9
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	6.1%	5.5%	*	41	*	*	*	9
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	11	*	*	*	2
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	13.1%	8.4%	*	11	*	*	*	2
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	220	*	*	*	57
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.1%	4.0%	1.3	430	0.9%	2.5%	0.4	106
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	457	*	*	*	109
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	5.1%	2.8%	1.8	39	0.0%	3.4%	0.0	11
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.7%	0.5%	1.5	417	0.0%	0.4%	0.0	98
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	3.2%	4.0%	0.8	156	3.3%	4.6%	0.7	30
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	4.8%	3.9%	1.2	83	0.0%	4.5%	0.0	16
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	4.0%	5.4%	0.7	25	*	*	*	7
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	2.6%	4.8%	0.5	39	*	*	*	1
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	0.0%	5.5%	0.0	20	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	400	0.0%	0.0%	0.0	94

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	1.6%	0.9%	1.8	124	0.0%	0.4%	0.0	26
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	148	*	*	*	36
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	146	*	*	*	35
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	39	0.0%	1.7%	0.0	14
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	1.2%	1.0%	1.3	81	0.0%	0.8%	0.0	16
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	2	*	*	*	1
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	52.6%	39.4%	1.3	38	*	*	*	9
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	8.3%	22.1%	0.4	12	*	*	*	2
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	5.7%	4.3%	1.3	492	7.3%	4.6%	1.6	123
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.9%	0.3%	3.0	108	0.0%	0.5%	0.0	30
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	12	*	*	*	4
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	3.8%	4.0%	1.0	26	8.3%	2.6%	3.2	12
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	10.3%	7.4%	1.4	97	10.7%	8.2%	1.3	28
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	2.0%	4.2%	0.5	98	13.6%	5.6%	2.5	22
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	4.8%	1.7%	2.8	83	0.0%	0.7%	0.0	10
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	31	*	*	*	5
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	37	*	*	*	12
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.6%	2.2%	1.7	275	3.7%	2.0%	1.9	81
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	26.2%	9.9%	2.6	42	*	*	*	5
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	5.9%	2.6%	2.3	727	2.1%	2.2%	0.9	191
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	2.8%	0.3%	8.3	108	0.0%	0.1%	0.0	34
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	4.2%	1.1%	4.0	24	*	*	*	6
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	4.5%	2.6%	1.8	132	3.1%	2.1%	1.5	32
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	7.1%	4.1%	1.7	463	2.5%	3.3%	0.8	119
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	108	*	*	*	38
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	83	*	*	*	10
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	94	*	*	*	20



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
<i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i>	*	*	*	8'307	*	*	*	1'691
<i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i>	3.2%	2.8%	*	177	2.7%	2.8%	*	30
<i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i>	11.5%	12.3%	*	641	10.7%	9.2%	*	119
<i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i>	32.7%	32.3%	*	2'720	34.4%	33.3%	*	581
<i>G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt</i>	28.1%	27.2%	*	2'061	29.9%	28.5%	*	443
<i>G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter &lt;35</i>	25.6%	24.2%	*	1'367	26.7%	25.4%	*	277
<i>G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter &gt;34</i>	34.8%	34.4%	*	694	37.2%	35.2%	*	166
<b>G.2 Neugeborene</b>								
<i>G.2.1.F Neugeborene &lt;1250 g</i>	*	*	*	15	*	*	*	5
<i>G.2.2.F Neugeborene &lt;1250 g, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>G.2.3.F Neugeborene &lt;500 g</i>	*	*	*	9	*	*	*	4
<i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i>	*	*	*	14	*	*	*	5
<i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i>	*	*	*	545	*	*	*	123
<i>G.2.9.F Neugeborene &gt;2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i>	*	*	*	8'480	*	*	*	1'725
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter &gt;14), Mortalität</i>	0.0%	0.0%	0.0	906	0.0%	0.0%	0.0	157
<i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	99.0%	88.1%	*	897	98.1%	90.5%	*	154
<i>G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	33.3%	31.7%	*	302	68.8%	28.3%	*	108
<i>G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	65.7%	56.4%	*	595	29.3%	62.2%	*	46
<i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter &lt;50), mit Ovarektomie</i>	*	*	*	9	*	*	*	2
<i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter &gt;49) mit Ovarektomie</i>	56.9%	37.0%	*	153	54.9%	40.1%	*	28
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
<i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs</i>	*	*	*	1'070	*	*	*	238
<i>G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane</i>	*	*	*	1'744	*	*	*	353
<i>G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien</i>	*	*	*	269	*	*	*	56
<i>G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität</i>	0.9%	0.9%	1.1	109	3.8%	0.8%	4.9	26
<i>G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</i>	*	*	*	314	*	*	*	47
<i>G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</i>	0.0%	0.2%	0.0	153	0.0%	0.7%	0.0	27
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
<i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i>	*	*	*	1'115	*	*	*	247
<i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i>	*	*	*	879	*	*	*	202
<i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i>	73.5%	74.1%	*	646	76.7%	76.1%	*	155
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
<i>G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</i>	*	*	*	314	*	*	*	80
<i>G.6.2.F OP bei Genitalprolaps</i>	*	*	*	153	*	*	*	53
<i>G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</i>	*	*	*	150	*	*	*	24
<i>G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	11	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	41	0.0%	0.1%	0.0	12
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	38.7%	42.9%	*	41	44.4%	46.0%	*	12
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	46.3%	60.4%	*	19	*	*	*	5
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.0%	*	17	*	*	*	2
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	65	0.0%	0.4%	0.0	15
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	20.0%	37.6%	*	13	*	*	*	1
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	8.3%	1.5%	5.4	24	*	*	*	4
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'343	*	*	*	351
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	63.0%	50.4%	*	846	61.3%	51.1%	*	215
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	850	*	*	*	159
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	830	*	*	*	128
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	635	*	*	*	105
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	16.5%	*	0	*	*	*	2
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	7.0%	2.8%	2.5	57	0.0%	1.9%	0.0	15
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.2%	2.2%	*	14	*	*	*	3
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.7%	0.2%	3.5	445	0.0%	0.0%	0.0	119
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	199	0.0%	0.2%	0.0	52
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	737	*	*	*	190
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	280	0.0%	0.1%	0.0	55
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'075	0.3%	0.0%	6.9	303
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.4%	3.3%	1.0	440	1.1%	2.6%	0.4	87
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	2.6%	3.1%	0.8	114	4.8%	3.4%	1.4	21
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.8%	1.4%	*	19	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	1.3%	0.4%	3.7	75	0.0%	0.2%	0.0	13
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	10.2%	2.5%	4.1	59	11.8%	2.4%	4.9	17
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	759	0.0%	0.0%	0.0	171
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	2.7%	0.1%	29.3	37	0.0%	0.1%	0.0	17
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.4%	1.3%	*	11	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	3.3%	0.1%	48.0	61	7.7%	0.2%	32.6	13
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.6%	1.4%	2.5	28	*	*	*	7
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	2.8%	3.4%	0.8	36	0.0%	2.7%	0.0	21
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	2'221	*	*	*	609
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	310	*	*	*	142
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	3.0%	4.2%	0.7	33	*	*	*	9
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.5%	1.8%	1.3	203	1.6%	1.9%	0.9	63
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	9.3%	5.8%	1.6	43	0.0%	4.6%	0.0	12
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	17	*	*	*	3
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	414	0.0%	0.0%	*	109
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	193	0.0%	0.0%	*	45
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.8%	0.4%	2.3	120	0.0%	0.2%	0.0	27
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	45	*	*	*	2
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	330	0.0%	0.0%	*	109
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	314	0.0%	0.3%	0.0	31
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.2%	1.0%	2.2	509	0.0%	0.7%	0.0	199
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	4	*	*	*	2
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	307	*	*	*	50
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	557	*	*	*	125
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.4%	3.1%	1.1	465	2.1%	2.6%	0.8	97
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	3.5%	3.3%	1.0	432	1.1%	2.6%	0.4	87
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	3.0%	1.2%	2.6	33	10.0%	3.3%	3.0	10
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	53.1%	56.0%	*	247	61.9%	63.8%	*	60
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	2	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	5.0%	3.5%	1.4	484	3.4%	3.0%	1.1	89
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	5.0%	3.5%	1.4	476	3.4%	2.9%	1.2	89
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	62.2%	64.6%	*	301	70.8%	76.0%	*	63
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.7%	2.4%	3.2	117	0.0%	3.0%	0.0	20
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	9.9%	5.4%	1.8	151	0.0%	5.0%	0.0	22
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	1'213	*	*	*	247
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	59	*	*	*	5
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	287	*	*	*	79
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	103	*	*	*	26

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	26.5%	29.1%	0.9	1'241	22.2%	27.4%	0.8	279
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	26.8%	29.4%	0.9	1'100	22.0%	27.5%	0.8	241
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	27.2%	29.0%	0.9	459	25.3%	29.0%	0.9	99
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	26.1%	29.7%	0.9	782	20.6%	27.0%	0.8	180
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	170.2	*	*	1'241	123.2	*	*	279
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	39.5%	42.4%	*	128	40.0%	42.3%	*	30
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	3	*	*	*	2
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	2	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	27.1%	29.2%	0.9	964	19.3%	26.1%	0.7	244
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	29.5%	18.7%	1.6	738	25.5%	17.5%	1.5	275
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	31.5%	20.9%	1.5	644	25.6%	19.6%	1.3	250
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	16.0%	9.4%	1.7	94	24.0%	6.7%	3.6	25
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	28.3%	21.3%	1.3	629	26.1%	27.8%	0.9	111
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	36.7%	30.1%	1.2	422	26.8%	31.2%	0.9	82
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	16.0%	5.4%	2.9	25	*	*	*	4
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	8.1%	8.8%	*	756	10.2%	10.2%	*	345
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	173	*	*	*	42
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	85	*	*	*	25
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	7.9%	6.9%	*	4'992	4.5%	4.1%	*	997
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	4.9%	6.4%	*	246	3.6%	6.2%	*	36
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	36.2%	31.3%	1.2	47	*	*	*	8
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	26.6%	25.8%	1.0	199	35.7%	25.4%	1.4	28
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	17.8%	15.1%	1.2	269	10.0%	15.3%	0.7	30
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	1.4%	0.8%	*	269	0.8%	1.0%	*	30
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	44	*	*	*	4
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	73	*	*	*	8
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	769	*	*	*	176
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	653	*	*	*	159
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	265	*	*	*	77
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	29.7%	23.9%	*	16'495	13.7%	9.6%	*	3'064
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	17.2%	16.2%	*	2'834	26.1%	25.5%	*	801
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	1.2%	4.6%	0.3	80	*	*	*	8
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.1%	*	80	*	*	*	8
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	9.0%	7.8%	1.2	2'936	5.7%	4.9%	1.2	801
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	4.6%	3.6%	*	2'936	3.6%	2.5%	*	801
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	202	0.0%	0.3%	0.0	55
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.6%	0.6%	1.1	317	0.0%	0.9%	0.0	38
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	2.8%	3.2%	0.9	680	1.1%	3.1%	0.4	88
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	12.4%	10.2%	1.2	1'268	7.5%	5.0%	1.5	414
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	18.1%	15.8%	1.1	469	6.8%	7.2%	0.9	206
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	14.0%	11.5%	1.2	1'556	9.5%	9.6%	1.0	211
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	53.0%	53.6%	*	1'556	26.3%	33.2%	*	211
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	12.2%	10.6%	1.2	1'944	7.0%	5.8%	1.2	611
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	66.2%	69.6%	*	1'944	76.3%	78.7%	*	611

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	22.8%	20.2%	1.1	372	18.0%	16.8%	1.1	89
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	12.7%	12.2%	*	372	11.1%	8.7%	*	89
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	212.1	*	*	372	84.6	*	*	89
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	6.9%	6.0%	1.2	2'564	4.2%	3.8%	1.1	712
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	24.8%	27.8%	0.9	323	32.0%	29.2%	1.1	50
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	207.4	*	*	323	85.5	*	*	50
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	7.0%	6.2%	1.1	2'613	4.0%	4.0%	1.0	751
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	26.5%	26.5%	1.0	310	60.0%	48.5%	1.2	10
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	10.6%	6.4%	*	310	1.2%	0.7%	*	10
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	2.6%	6.2%	*	75	5.2%	5.0%	*	42
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	2.7%	2.8%	1.0	1'349	3.7%	2.3%	1.6	571
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	1.4%	1.6%	*	19	1.9%	1.6%	*	11
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	23.1%	19.4%	1.2	346	13.8%	12.3%	1.1	58
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	22.2%	23.2%	*	346	27.5%	27.0%	*	58
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	13.1%	12.2%	1.1	1'387	9.9%	11.2%	0.9	274
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	22.2%	23.4%	*	1'387	20.7%	23.5%	*	274
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	4.2%	3.7%	1.1	96	0.0%	1.5%	0.0	10
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.2%	0.2%	*	96	0.0%	0.1%	*	10
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	4.9%	3.4%	1.4	286	3.8%	3.5%	1.1	26
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.5%	0.5%	*	286	0.1%	0.2%	*	26
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	3.8%	3.2%	1.2	260	5.3%	2.9%	1.8	19
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.3%	1.9%	1.2	100'793	2.2%	1.8%	1.2	21'544
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	22	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	22	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	4.9	1'270	4.1	298		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7	1'428	6.6	299		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.3	1'512	3.5	337		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	2'006	2.3	464		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	9.0	124	7.4	26		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.7	906	3.0	157		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.5	644	3.7	171		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5	1'074	4.4	303		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5	759	5.7	171		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	387	2.0	87		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	26.3%	26.2%	324	33.4%	25.3%	97
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.4%	6.1%	82	6.1%	6.0%	25
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	7.2%	19.3%	51	12.2%	15.4%	23
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	6.0%	6.6%	96	12.0%	6.8%	25
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	19.1%	19.0%	305	20.5%	21.0%	71
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	11.8%	15.4%	166	14.3%	17.0%	43
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	5.4%	6.0%	128	2.8%	4.6%	11
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	2.6%	4.2%	18	*	*	2
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	7	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	2	0.0%	1.8%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	6	0.0%	4.4%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	11.6%	20.0%	106	10.6%	19.4%	23
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	12.7%	12.6%	66	10.7%	12.3%	22
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	21		1			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	419		118			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	1		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	12		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	1		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	1	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	131	23
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	75	4
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	1	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	48	25
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	122	16
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	532	154
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	312	91
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	127	25
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	1	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	15	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	280	55
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	68	15
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	97	17
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	1'403	390
Z.4.38.F Erstprothese Knie	802	194
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	189	175
Z.4.40.F Knochentumore	6	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	19	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	259	64
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	841	124
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	63	8
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	6	0



**HFR - Hôpital fribourgeois**  
**Case postale**  
**1708 Fribourg**

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	3.9%	4.1%	0.9	2'461	2.9%	3.7%	0.8	547
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20-44, mortalité	1.0%	0.9%	1.2	96	0.0%	0.9%	0.0	21
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45-64, mortalité	2.2%	1.7%	1.3	939	0.0%	1.3%	0.0	199
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65-84, mortalité	4.0%	4.7%	0.9	1'195	2.3%	3.7%	0.6	266
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	10.8%	12.8%	0.8	231	16.4%	12.0%	1.4	61
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	4.1%	4.5%	0.9	2'125	2.5%	3.8%	0.7	486
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.4%	2.8%	0.8	336	6.6%	3.1%	2.1	61
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	43.6%	35.6%	1.2	39	*	*	*	9
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	74.9%	65.9%	*	1'843	76.2%	67.7%	*	417
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	75.0%	62.6%	*	1'594	75.7%	65.1%	*	368
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	74.1%	77.6%	*	249	80.3%	77.7%	*	49
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	75.0%	63.0%	*	1'594	75.7%	65.4%	*	368
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	1.5%	1.7%	*	37	4.8%	1.8%	*	26
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	5.7%	5.7%	1.0	1'132	4.1%	5.3%	0.8	219
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	46.1%	41.8%	*	1'132	40.0%	41.0%	*	219
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	1.6%	2.5%	0.6	1'285	2.3%	2.2%	1.1	302
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	16.5%	14.6%	1.1	674	12.3%	13.9%	0.9	252
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	8.6%	7.5%	1.1	2'806	7.3%	7.2%	1.0	627
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20-44, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	19	*	*	*	9
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45-64, mortalité	5.9%	2.6%	2.3	202	2.6%	2.1%	1.2	39
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65-84, mortalité	6.7%	6.1%	1.1	1'422	6.7%	6.1%	1.1	300
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	11.5%	10.2%	1.1	1'163	9.0%	9.3%	1.0	279
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	56.0%	55.6%	*	684	46.5%	58.9%	*	114
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	4'646	*	*	*	874
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.4%	3.2%	1.1	1'839	2.6%	3.0%	0.9	417
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.8%	2.1%	1.4	248	8.2%	2.5%	3.2	49
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	40.0%	30.5%	1.3	35	*	*	*	8
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.2%	1.8%	1.2	1'084	5.4%	2.0%	2.7	239
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.0%	2.8%	0.7	50	7.1%	3.1%	2.3	14
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	60.0%	35.3%	1.7	10	50.0%	21.1%	2.4	10
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	2.2%	1.4%	1.6	957	6.3%	1.8%	3.5	205
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.3%	1.2%	1.1	1'652	2.8%	1.0%	2.9	211
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	59.7%	47.3%	*	1'652	46.4%	52.8%	*	211
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.6%	4.7%	0.8	28	0.0%	5.3%	0.0	11
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	1.1%	0.7%	1.4	1'582	1.6%	0.5%	3.0	190
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1'392	*	*	*	362

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	655	*	*	*	98
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	148	*	*	*	25
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	156	*	*	*	114
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	126	0.0%	0.1%	0.0	104
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	89	*	*	*	13
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	29	*	*	*	4
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	60	*	*	*	9
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	27	*	*	*	4
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	0.8%	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	5.6%	7.3%	0.8	2'550	4.8%	7.3%	0.7	580
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20-44, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	88	0.0%	2.3%	0.0	21
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45-64, mortalité	1.1%	3.6%	0.3	614	2.4%	3.4%	0.7	123
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65-84, mortalité	4.6%	6.8%	0.7	1'358	4.2%	6.9%	0.6	335
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	14.7%	14.2%	1.0	490	10.9%	14.8%	0.7	101
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	4.2%	4.8%	0.9	2'144	3.2%	4.9%	0.7	494
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	3.9%	4.7%	0.8	1'838	3.0%	4.7%	0.6	431
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	6.2%	5.5%	1.1	306	4.8%	6.1%	0.8	63
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	1.7%	3.0%	*	31	*	*	*	5
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	3.9%	8.8%	*	12	0.0%	6.5%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	4.4%	6.4%	0.7	203	3.2%	6.2%	0.5	62
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	9.5%	13.1%	*	203	12.6%	15.6%	*	62
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20-69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70-79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80-89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	18.6%	22.3%	0.8	118	13.0%	23.9%	0.5	23
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	5.5%	6.6%	*	118	4.7%	6.2%	*	23
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	16.8%	21.9%	0.8	256	16.9%	21.2%	0.8	65
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	4.2%	14.9%	0.3	95	5.9%	9.7%	0.6	17
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	7.3%	5.9%	1.2	55	*	*	*	4
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	2.2%	3.7%	*	55	*	*	*	4
B.1.25.M AIT, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	510	0.0%	0.1%	0.0	83
<b>B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>								
B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	*	*	*	1'176	*	*	*	300
B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	36.5%	52.3%	*	782	39.7%	56.8%	*	196
B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	43.9%	45.9%	*	224	68.7%	54.8%	*	57
B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage	38.7%	50.7%	*	895	45.4%	56.0%	*	231
B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	32.6%	52.7%	*	111	32.4%	58.7%	*	22
B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20	*	*	*	167	*	*	*	47
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	218	*	*	*	59
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	6.7%	1.8%	3.8	30	*	*	*	6
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	592	*	*	*	117
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	95	*	*	*	17
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	140	*	*	*	24

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	1'979	*	*	*	383
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	1.3%	78.8%	*	25	2.6%	78.2%	*	10
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	38.8	*	*	23	*	*	*	9
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	73.5%	13.6%	*	1'454	94.0%	13.6%	*	360
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	51.2	*	*	1'454	50.9	*	*	360
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	51.0%	12.5%	*	1'009	90.9%	11.9%	*	348
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	44.9%	73.7%	*	888	48.6%	75.7%	*	186
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge &gt;59, pourcentage</i>	3.5%	2.4%	*	484	3.9%	2.4%	*	118
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	4.9%	2.6%	*	2'148	6.4%	3.0%	*	592
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	22.2%	22.3%	*	476	15.7%	19.0%	*	93

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	7.8%	7.6%	1.0	4'794	5.3%	5.1%	1.0	857
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.8%	0.3%	2.5	253	0.0%	0.2%	0.0	146
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	1.0%	0.7%	1.5	307	0.0%	0.9%	0.0	67
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	2.1%	2.5%	0.8	926	2.0%	1.8%	1.1	99
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	8.0%	8.2%	1.0	2'273	8.2%	5.8%	1.4	353
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	16.2%	14.8%	1.1	1'035	7.3%	10.7%	0.7	192
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	210	0.0%	0.0%	*	141
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	7.0%	6.4%	1.1	3'559	5.3%	4.6%	1.2	548
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	252	0.0%	0.4%	0.0	57
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	1.3%	1.2%	1.1	744	1.4%	0.8%	1.7	74
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	6.4%	6.2%	1.0	1'726	6.9%	3.8%	1.8	261
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	15.5%	13.1%	1.2	837	6.4%	9.2%	0.7	156
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	4.6%	4.2%	1.1	2'222	2.7%	3.8%	0.7	437
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	17.3%	18.1%	1.0	307	12.7%	18.9%	0.7	63
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	116	0.0%	0.3%	0.0	34
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	21.6%	19.0%	1.1	273	21.4%	16.1%	1.3	140
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	23.9%	29.7%	0.8	71	34.6%	25.7%	1.3	26
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	26.0%	26.6%	*	71	18.6%	22.7%	*	26
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.4%	3.7%	1.2	1'402	4.4%	4.1%	1.1	364
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	7.6%	6.4%	1.2	432	8.1%	8.4%	1.0	86
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	2.4%	3.0%	0.8	410	3.0%	2.6%	1.2	100
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	3.0%	1.5%	2.0	232	3.6%	1.7%	2.1	84
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.0%	0.0	34	0.0%	2.1%	0.0	16
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	3.7%	3.6%	1.0	294	3.8%	3.5%	1.1	78
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	21.0%	20.6%	*	294	21.4%	23.1%	*	78
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	989	*	*	*	227
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	0.6%	1.6%	0.4	314	2.6%	1.4%	1.8	116
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	3
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	3
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.7%	1.3%	0.6	135	1.4%	1.4%	1.0	72
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	8.0%	6.3%	*	11	*	*	*	4
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	2.7%	4.7%	0.6	37	7.1%	5.1%	1.4	14

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.1%	0.1%	0.6	1'072	0.0%	0.1%	0.0	222
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	96.4%	97.2%	*	1'033	95.9%	98.1%	*	213
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.3%	0.1%	2.3	615	0.0%	0.1%	0.0	115
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	6.2%	4.4%	1.4	32	*	*	*	7
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0-19, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	97.3%	98.4%	*	321	97.9%	98.8%	*	46
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	225	*	*	*	42
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	73	*	*	*	10
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	142	*	*	*	31
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	120	*	*	*	27
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	1'012	*	*	*	212
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	484	*	*	*	95
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	3.8%	4.3%	0.9	717	3.3%	3.6%	0.9	153
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.8%	2.2%	0.4	237	0.0%	1.2%	0.0	57
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	4.4%	6.1%	0.7	45	5.0%	4.6%	1.1	20
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.9%	1.3%	0.7	114	5.6%	0.5%	10.2	18
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	41	*	*	*	5
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	1.1%	2.6%	0.4	87	0.0%	1.9%	0.0	19
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	28.1%	32.7%	0.9	32	*	*	*	8
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	11	*	*	*	5
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	8.0%	5.8%	1.4	150	4.8%	5.6%	0.9	21
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	6	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	14.3%	12.7%	1.1	14	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	3.2%	5.5%	*	14	*	*	*	2
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	6	0.0%	6.4%	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	214	*	*	*	36
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	1.9%	3.4%	0.6	209	3.8%	2.8%	1.4	78
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	358	*	*	*	47
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	3.2%	2.0%	1.6	31	*	*	*	4
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	14	*	*	*	1
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.3%	0.5%	0.6	313	0.0%	0.1%	0.0	42
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	0.0%	4.3%	0.0	24	*	*	*	2
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	0.0%	4.5%	0.0	57	*	*	*	5
<i>E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge &gt;19), mortalité</i>	0.0%	3.6%	0.0	34	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge &gt;19), mortalité</i>	0.0%	5.8%	0.0	15	*	*	*	5
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge &gt;19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	298	0.0%	0.0%	*	42

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	0.0%	0.7%	0.0	152	0.0%	0.4%	0.0	38
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	87	*	*	*	19
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	82	*	*	*	19
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	17	*	*	*	5
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	2.0%	0.9%	2.3	51	0.0%	0.7%	0.0	13
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	5	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	32.6%	35.7%	0.9	46	*	*	*	5
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	50.0%	24.8%	2.0	10	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	5.6%	4.0%	1.4	302	4.8%	3.8%	1.3	62
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	1.5%	0.4%	4.0	68	0.0%	0.4%	0.0	13
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	0.0%	4.9%	0.0	13	*	*	*	5
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	10.0%	3.2%	3.1	20	*	*	*	6
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	8.8%	5.9%	1.5	68	6.7%	4.4%	1.5	15
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	2.3%	3.9%	0.6	44	*	*	*	7
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	2.7%	1.2%	2.3	37	0.0%	1.4%	0.0	10
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	11	*	*	*	3
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	41	*	*	*	3
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	1.6%	2.3%	0.7	248	0.0%	1.9%	0.0	62
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	11.1%	9.0%	1.2	54	7.1%	10.2%	0.7	14
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	7.6%	2.6%	2.9	475	6.9%	2.1%	3.2	116
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	40	0.0%	0.1%	0.0	12
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	10.5%	1.1%	9.4	19	*	*	*	3
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	5.8%	2.5%	2.3	121	5.3%	2.4%	2.1	19
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	9.2%	4.1%	2.3	295	8.5%	3.2%	2.6	82
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	60	*	*	*	9
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	37	*	*	*	10
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	72	*	*	*	21



Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	5'097	*	*	*	1'031
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	1.6%	2.8%	*	58	1.8%	2.8%	*	13
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	9.9%	12.3%	*	360	6.0%	9.2%	*	44
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	28.7%	32.3%	*	1'461	29.4%	33.3%	*	303
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	23.3%	27.2%	*	1'018	24.5%	28.5%	*	216
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	20.6%	24.2%	*	696	22.6%	25.4%	*	154
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	32.6%	34.4%	*	322	30.8%	35.2%	*	62
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	11	*	*	*	4
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	3	*	*	*	1
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	4	*	*	*	2
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	38	*	*	*	5
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	649	*	*	*	103
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	5'103	*	*	*	1'067
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	284	0.0%	0.0%	*	72
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	91.1%	88.1%	*	256	90.3%	90.5%	*	65
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	34.2%	31.7%	*	96	66.7%	28.3%	*	48
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	56.9%	56.4%	*	160	23.6%	62.2%	*	17
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	19.4%	7.7%	*	19	*	*	*	1
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49) avec ovariectomie, pourcentage	53.8%	37.0%	*	49	60.9%	40.1%	*	14
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	431	*	*	*	84
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	696	*	*	*	153
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	139	*	*	*	34
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	2.3%	0.8%	2.9	44	*	*	*	9
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	107	*	*	*	26
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	45	0.0%	1.0%	0.0	15
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	221	*	*	*	63
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	176	*	*	*	50
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	69.9%	74.1%	*	123	74.0%	76.1%	*	37
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	140	*	*	*	48
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	95	*	*	*	28
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	37	*	*	*	19
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	8	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	13	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	566	*	*	*	109
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	8.0%	50.4%	*	45	*	*	*	4
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	278	*	*	*	20
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	152	*	*	*	6
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	119	*	*	*	3
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	0.0%	16.5%	*	0	0.0%	16.9%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	0.0%	3.9%	0.0	10	*	*	*	0
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	11.7%	2.2%	*	11	*	*	*	3
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	74	*	*	*	1
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	20	*	*	*	2
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	194	*	*	*	30
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	498	0.0%	0.0%	0.0	70
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	2.3%	3.7%	0.6	351	6.0%	2.6%	2.3	84
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	2.1%	2.0%	1.0	337	0.0%	1.6%	0.0	117
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	5.8%	1.4%	*	29	*	*	*	3
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	1.2%	0.3%	3.5	82	4.8%	0.7%	6.4	21
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	5
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	4.9%	2.2%	2.2	82	0.0%	2.2%	0.0	30
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	316	0.0%	0.0%	0.0	73
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	14	*	*	*	3
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	7.0%	1.3%	*	22	*	*	*	3
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	28	0.0%	0.1%	0.0	10
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	2.3%	1.2%	2.0	44	*	*	*	9
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	7.7%	3.6%	2.1	52	*	*	*	5
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	1'272	*	*	*	323
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	165	*	*	*	52
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	3.6%	3.8%	1.0	55	0.0%	4.0%	0.0	12
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	2.2%	1.6%	1.3	186	6.1%	2.0%	3.1	49
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	17.6%	4.6%	3.8	17	*	*	*	9
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.5%	0.0	14	*	*	*	3
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	169	0.0%	0.0%	*	36
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	79	0.0%	0.0%	*	16
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	43	*	*	*	8
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	55	0.0%	0.1%	0.0	20
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	160	0.0%	0.0%	*	36
I.2.13.M Vértébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.4%	0.3%	1.6	234	0.0%	0.1%	0.0	43
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	1.2%	0.9%	1.2	260	0.0%	0.7%	0.0	91
I.2.15.F Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	3	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	201	*	*	*	50
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	1'346	*	*	*	275
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	1.7%	3.3%	0.5	405	5.3%	2.4%	2.2	95
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	2.0%	3.6%	0.6	345	6.1%	2.6%	2.4	82
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	60	0.0%	1.5%	0.0	13
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	45.4%	56.0%	*	184	43.2%	63.8%	*	41
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	3.0%	9.8%	*	12	*	*	*	5
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	3.1%	3.4%	0.9	420	0.0%	2.6%	0.0	99
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	3.1%	3.4%	0.9	415	0.0%	2.6%	0.0	97
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	51.2%	64.6%	*	215	65.7%	76.0%	*	65
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	3.8%	12.0%	*	16	*	*	*	4
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	2.4%	2.7%	0.9	509	6.5%	2.4%	2.7	108
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	6.9%	2.4%	2.8	29	*	*	*	7
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	5.9%	4.5%	1.3	288	2.9%	3.9%	0.8	68
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	1'143	*	*	*	283
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	52	*	*	*	19
<b>I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	173	*	*	*	30
<b>I.6 Polytraumatisme</b>								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	235	*	*	*	60

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	26.5%	28.0%	0.9	1'138	28.3%	28.2%	1.0	269
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	26.8%	28.6%	0.9	995	28.7%	28.5%	1.0	251
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	28.2%	27.9%	1.0	354	27.6%	26.7%	1.0	98
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	25.8%	28.9%	0.9	784	28.7%	29.9%	1.0	171
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	163.1	*	*	1'138	112.8	*	*	269
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	38.7%	42.4%	*	120	48.0%	42.3%	*	36
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	47	*	*	*	6
J.1.8.F Assistance cardio/cardio-pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	26.5%	27.5%	1.0	892	28.4%	28.1%	1.0	243
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	24.7%	18.5%	1.3	811	23.6%	16.6%	1.4	199
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	26.6%	20.7%	1.3	715	26.6%	18.8%	1.4	173
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	10.4%	8.6%	1.2	96	3.8%	7.0%	0.6	26
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	22.5%	21.1%	1.1	732	28.9%	27.1%	1.1	97
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	27.3%	29.8%	0.9	542	32.1%	30.1%	1.1	84
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	5.1%	5.6%	0.9	79	*	*	*	1
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	14.0%	8.8%	*	1'328	15.9%	10.2%	*	549
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	197	*	*	*	30
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	81	*	*	*	17
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	9.2%	6.9%	*	5'786	5.2%	4.1%	*	1'159
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	4.0%	6.4%	*	234	5.3%	6.2%	*	61
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	29.3%	32.7%	0.9	75	31.8%	28.4%	1.1	22
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	15.7%	24.8%	0.6	159	15.4%	26.1%	0.6	39
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	13.3%	15.0%	0.9	248	16.9%	14.2%	1.2	77
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	1.1%	0.8%	*	248	1.4%	1.0%	*	77
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	69	*	*	*	28
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczéma	*	*	*	94	*	*	*	25
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	15	*	*	*	1
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	1'481	*	*	*	264
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	1'082	*	*	*	263
<b>N Chirurgie robotisée</b>								
<b>N.1 Chirurgie robotisée</b>								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection</b>								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	21.3%	23.9%	*	11'651	11.0%	9.6%	*	2'447
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	28.4%	16.2%	*	3'311	28.0%	25.5%	*	685
<b>Y.2 COVID-19 – Aperçu</b>								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	7.6%	8.1%	0.9	119	*	*	*	4
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	0.2%	0.1%	*	119	*	*	*	4
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	9.6%	8.5%	1.1	3'584	8.2%	5.2%	1.6	685
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	5.7%	3.6%	*	3'584	3.1%	2.5%	*	685
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	187	0.0%	0.2%	0.0	31
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	0.7%	0.6%	1.2	305	0.0%	1.0%	0.0	22
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	3.6%	3.3%	1.1	732	2.5%	3.2%	0.8	80
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	11.8%	10.2%	1.2	1'663	8.5%	5.1%	1.7	366
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	17.1%	15.8%	1.1	697	12.4%	7.4%	1.7	186
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	13.1%	12.7%	1.0	2'075	14.8%	9.1%	1.6	284
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	57.9%	53.6%	*	2'075	41.5%	33.2%	*	284
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	12.1%	10.8%	1.1	2'544	8.6%	5.8%	1.5	568
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	71.0%	69.6%	*	2'544	82.9%	78.7%	*	568

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation</b>								
Y.3.1.M Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	17.0%	21.5%	0.8	577	15.0%	16.2%	0.9	120
Y.3.1.P Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	16.1%	12.2%	*	577	17.5%	8.7%	*	120
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)	214.1	*	*	577	109.0	*	*	120
Y.3.3.M Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	8.2%	6.9%	1.2	3'007	6.7%	4.2%	1.6	565
Y.3.5.M Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	25.7%	30.6%	0.8	331	24.1%	28.4%	0.8	54
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19	210.4	*	*	331	61.5	*	*	54
Y.3.7.M Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	8.0%	6.9%	1.2	3'253	6.8%	4.3%	1.6	631
<b>Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO</b>								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID-19 – Complications</b>								
Y.5.1.M Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	23.9%	30.8%	0.8	297	*	*	*	8
Y.5.1.P Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	8.3%	6.4%	*	297	*	*	*	8
Y.5.2.P Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	3.3%	6.2%	*	117	4.2%	5.0%	*	29
Y.5.3.M Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	3.6%	3.2%	1.1	1'435	2.8%	2.6%	1.1	389
Y.5.4.P Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	1.5%	1.6%	*	21	4.1%	1.6%	*	16
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID-19 avec SARI, mortalité	22.7%	20.0%	1.1	488	16.7%	12.3%	1.4	84
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID-19 avec SARI, pourcentage	23.5%	23.2%	*	488	29.6%	27.0%	*	84
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID-19, mortalité	11.7%	12.1%	1.0	1'391	10.7%	11.4%	0.9	365
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID-19, pourcentage	19.6%	23.4%	*	1'391	20.2%	23.5%	*	365
<b>Y.6 Post-COVID-19 – Aperçu</b>								
Y.6.1.M Cas avec état post-COVID-19 (U09.9), mortalité	1.9%	3.8%	0.5	215	6.9%	3.4%	2.0	72
Y.6.1.P Cas avec état post-COVID-19 (U09.9), pourcentage	0.3%	0.2%	*	215	0.3%	0.1%	*	72
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19, âge >21, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID-19 (U08.9), mortalité	2.3%	2.6%	0.9	303	2.5%	3.6%	0.7	40
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID-19 (U08.9), pourcentage	0.5%	0.5%	*	303	0.2%	0.2%	*	40
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID-19, sans infection aiguë au COVID-19 (U07.1), état post-COVID-19 ou MIS, mortalité	2.0%	2.4%	0.8	293	2.7%	3.4%	0.8	37
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID-19, infection aiguë au COVID-19 (U07.1), état post-COVID-19 ou MIS, mortalité	3.2%	2.1%	1.5	102'108	3.1%	2.0%	1.6	21'519
<b>Y.7 COVID-19 – Réactions aux vaccins</b>								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID-19, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	36	*	*	*	1
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID-19, pourcentage	0.1%	0.1%	*	36	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2018-2022			2023		
<b>Z Informations supplémentaires</b>						
<b>Z.1 Durée de séjour</b>	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	7.0		2'459	6.5		544
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	14.0		2'101	13.8		489
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.7		1'072	3.2		222
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	3.8		615	4.6		115
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	7.0		151	6.2		38
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	2.6		284	2.4		72
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	6.5		93	*		3
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.8		486	4.4		68
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.9		315	4.3		73
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	2.9		157	2.8		80
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	11.2%	26.2%	266	9.2%	25.3%	49
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	3.0%	6.1%	78	2.8%	6.0%	16
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	12.5%	19.3%	222	10.8%	15.4%	44
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	11.7%	6.6%	124	10.2%	6.8%	23
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	2.1%	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	8.7%	19.0%	210	12.0%	21.0%	66
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	5.8%	15.4%	120	9.2%	17.0%	44
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	1.8%	6.0%	60	*	*	6
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	1.5%	4.2%	20	*	*	3
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	2	*	*	2
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.3%	0	0.0%	1.8%	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	4	0.0%	4.4%	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	1	*	*	2
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	10.3%	20.0%	86	7.8%	19.4%	15
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	7.4%	12.6%	45	*	*	9
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas			nombre de cas		
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	39			27		
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0			0		
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	260			57		
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	28			1		
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	8			2		
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	2			0		
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	1			0		
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0			0		
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	0			0		
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0			0		

Catégorie de maladie	2018–2022	2023
<b>Z Informations supplémentaires</b>		
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	4	6
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	42	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	3	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	25	2
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	32	3
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	86	13
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	105	26
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	337	78
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	197	60
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	151	36
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	1	5
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	121	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	2	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	12	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	15	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumonectomie)	121	73
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	935	193
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	331	76
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	179	85
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	5	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	18	3
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	90	34
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	171	48
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	50	13
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	22	1



**Klinik Hirlanden AG  
Witellikerstrasse 40  
8008 Zürich**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.4%	5.1%	0.7	1'248	7.3%	4.3%	1.7	313
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	24	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	1.7%	0.5	348	0.0%	1.4%	0.0	101
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.8%	4.8%	0.6	689	5.3%	3.8%	1.4	169
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	10.7%	12.9%	0.8	187	34.1%	13.5%	2.5	41
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.3%	5.4%	0.6	986	8.1%	4.6%	1.8	247
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.4%	3.8%	0.9	262	4.5%	3.2%	1.4	66
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	33.3%	35.1%	1.0	12	20.0%	32.9%	0.6	10
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	88.1%	65.9%	*	1'099	86.9%	67.7%	*	272
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	93.6%	62.6%	*	923	91.9%	65.1%	*	227
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	67.2%	77.6%	*	176	68.2%	77.7%	*	45
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	95.5%	63.0%	*	942	94.3%	65.4%	*	233
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	1.8%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.0%	7.5%	0.8	483	10.6%	6.3%	1.7	123
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	38.7%	41.8%	*	483	39.3%	41.0%	*	123
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.6%	3.0%	0.5	761	5.3%	2.5%	2.1	190
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	12.5%	14.0%	0.9	257	15.3%	14.4%	1.1	59
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.8%	7.4%	0.9	931	7.3%	7.3%	1.0	219
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.3%	2.5%	0.5	76	20.0%	1.8%	11.0	15
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.1%	6.2%	0.7	532	5.5%	6.3%	0.9	109
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.6%	10.7%	1.2	317	7.5%	9.4%	0.8	93
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	61.8%	55.6%	*	389	88.1%	58.9%	*	133
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	8'767	*	*	*	1'801
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.0%	3.9%	0.8	1'034	5.9%	3.4%	1.7	256
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.6%	3.2%	1.1	167	4.8%	2.9%	1.6	42
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	30.0%	32.6%	0.9	10	20.0%	29.7%	0.7	10
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.1%	1.8%	0.6	1'887	1.0%	2.2%	0.4	310
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.1%	2.9%	1.8	78	0.0%	4.0%	0.0	13
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.7%	1.5%	0.5	1'613	0.4%	1.9%	0.2	273
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.2%	0.3	4'684	0.1%	1.1%	0.1	1'005
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	71.0%	47.3%	*	4'684	76.4%	52.8%	*	1'005
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.9%	4.6%	0.4	52	*	*	*	8
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.2%	0.7%	0.3	4'479	0.1%	0.6%	0.2	967
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	16	*	*	*	8
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2'925	*	*	*	957

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'479	*	*	*	388
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	210	*	*	*	50
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	2'022	*	*	*	728
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.3%	0.1%	5.1	1'239	0.0%	0.0%	0.0	451
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	0.8%	0.6%	*	10	*	*	*	2
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	302	*	*	*	81
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	4'535	*	*	*	1'188
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	2'959	*	*	*	846
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1'621	*	*	*	338
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	932	*	*	*	220
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	868	*	*	*	194
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	862	*	*	*	178
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.5%	1.0%	0.5	397	0.0%	0.2%	0.0	91
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.5%	0.8%	0.7	395	0.0%	0.2%	0.0	90
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.5%	0.7%	0.8	393	0.0%	0.2%	0.0	91
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.4%	4.5%	0.5	457	4.7%	4.6%	1.0	86
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	1.2%	1.9%	0.6	996	1.7%	1.4%	1.2	295
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	1.2%	1.9%	0.7	993	1.7%	1.4%	1.2	294
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	3.5%	2.5%	1.4	257	0.0%	1.6%	0.0	96
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.7%	2.8%	0.3	144	0.0%	0.8%	0.0	37
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	129	0.0%	0.2%	0.0	34
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.1%	1.4	1'040	0.9%	0.7%	1.4	211
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	28	*	*	*	7
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	1.5%	0.3%	5.2	199	0.0%	0.0%	*	42
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	1.6%	0.9%	1.7	386	0.0%	0.6%	0.0	85
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	1.1%	1.4%	0.8	367	3.1%	1.4%	2.2	65
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	6.7%	3.7%	1.8	60	0.0%	0.0%	*	12
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.9%	5.9%	0.7	437	5.6%	6.4%	0.9	90
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	3.0%	7.3%	*	31	4.7%	5.7%	*	10
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	1.9%	0.8%	*	20	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.5%	8.1%	1.0	1'542	6.2%	8.2%	0.8	389
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	30	*	*	*	7
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	4.4%	3.7%	1.2	252	3.0%	3.4%	0.9	66
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.2%	7.1%	1.0	894	4.1%	7.2%	0.6	218
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	15.3%	14.2%	1.1	366	13.3%	14.2%	0.9	98
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.2%	5.4%	1.2	1'351	4.9%	5.5%	0.9	349
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.4%	5.5%	1.2	1'103	5.1%	5.5%	0.9	276
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.2%	5.3%	1.0	248	4.1%	5.7%	0.7	73
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.8%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	7.0%	7.6%	0.9	227	4.0%	6.7%	0.6	75
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	16.8%	13.1%	*	227	21.5%	15.6%	*	75
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	15.3%	11.9%	1.3	189	16.3%	14.5%	1.1	43
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	14.0%	7.8%	*	189	12.3%	8.5%	*	43
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	6.4%	6.5%	1.0	47	7.1%	8.6%	0.8	14
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	11.3%	9.7%	1.2	53	*	*	*	9
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	22.1%	15.6%	1.4	77	22.2%	20.5%	1.1	18
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	25.0%	19.0%	1.3	12	*	*	*	2
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	24.2%	23.5%	1.0	99	23.1%	23.0%	1.0	26
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.3%	6.6%	*	99	7.4%	6.2%	*	26
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	25.8%	26.1%	1.0	163	18.9%	24.6%	0.8	37
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	15.4%	13.7%	1.1	26	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	600	0.0%	0.1%	0.0	121
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	1'633	*	*	*	501
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	71.1%	52.3%	*	961	89.7%	56.8%	*	313
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	64.3%	45.9%	*	386	95.0%	54.8%	*	115
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	66.4%	50.7%	*	1'103	91.2%	56.0%	*	353
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	83.8%	52.7%	*	244	90.4%	58.7%	*	75
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	285	*	*	*	73
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	412	*	*	*	66
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.1%	1.4%	0.8	272	2.3%	2.2%	1.0	44
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	417	*	*	*	70
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	14	*	*	*	4
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	45	*	*	*	9

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.0%	2.4%	*	748	3.2%	2.4%	*	268
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.1%	2.6%	*	417	1.1%	3.0%	*	94
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	27.1%	22.3%	*	113	45.7%	19.0%	*	43

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	9.3%	8.1%	1.2	1'295	7.5%	6.7%	1.1	253
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	56	*	*	*	6
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	7.2%	2.6%	2.8	277	10.7%	2.2%	4.8	28
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.6%	8.1%	1.1	676	4.5%	6.1%	0.7	155
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	15.2%	15.2%	1.0	282	14.1%	10.8%	1.3	64
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	7.8%	6.6%	1.2	924	6.3%	4.8%	1.3	175
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	35	*	*	*	4
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	5.2%	1.2%	4.2	193	10.0%	1.0%	10.5	20
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	6.3%	6.1%	1.0	479	3.7%	3.9%	1.0	107
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	14.7%	13.5%	1.1	217	11.4%	9.2%	1.2	44
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.9%	4.4%	1.1	574	4.4%	4.2%	1.1	137
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	10.4%	19.6%	0.5	67	30.4%	23.2%	1.3	23
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	1.1%	3.6	24	0.0%	0.7%	0.0	12
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	18.9%	18.6%	1.0	127	16.4%	16.1%	1.0	73
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	32.6%	32.1%	1.0	46	24.1%	26.0%	0.9	29
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	36.2%	26.6%	*	46	39.7%	22.7%	*	29
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.1%	4.2%	1.2	315	2.2%	4.7%	0.5	45
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.3%	6.6%	1.1	96	0.0%	8.4%	0.0	11
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.7%	3.6%	1.3	128	0.0%	3.9%	0.0	21
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	4.4%	2.1%	2.1	45	*	*	*	5
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	13	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.0%	4.6%	0.7	33	*	*	*	7
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	10.5%	20.6%	*	33	*	*	*	7
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	618	*	*	*	148
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.9%	1.9%	1.6	627	2.6%	1.8%	1.4	196
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	36.4%	11.4%	3.2	11	*	*	*	6
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	3.3%	3.8%	*	11	*	*	*	6
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.9%	1.6%	1.2	319	2.2%	1.9%	1.2	92
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	9.1%	6.3%	*	30	*	*	*	4
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	16.4%	6.6%	2.5	67	0.0%	5.6%	0.0	16

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	1.5	870	0.5%	0.1%	3.7	204
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.0%	97.2%	*	844	98.0%	98.1%	*	200
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.1	2'192	0.0%	0.1%	0.0	441
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	3.2%	3.2%	1.0	63	*	*	*	7
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	94.7%	98.4%	*	1'415	95.7%	98.8%	*	266
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	954	*	*	*	247
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	1
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	156	*	*	*	46
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	770	*	*	*	187
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1'025	*	*	*	196
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	430	*	*	*	89
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.9%	3.9%	0.7	1'213	2.1%	3.4%	0.6	238
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.1%	2.0%	0.6	349	0.0%	0.9%	0.0	71
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	9.1%	6.0%	1.5	44	8.3%	2.6%	3.2	12
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.1%	1.6%	0.7	186	0.0%	0.9%	0.0	24
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	184	0.0%	0.1%	0.0	25
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.3%	2.8%	0.8	130	3.2%	2.9%	1.1	31
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	27.3%	31.5%	0.9	33	*	*	*	5
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	30	*	*	*	4
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	5.1%	4.8%	1.1	253	1.5%	4.5%	0.3	65
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	7.9%	3.2%	*	46	*	*	*	9
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	4.9%	10.6%	0.5	41	10.0%	7.8%	1.3	10
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	5.5%	5.5%	*	41	6.8%	5.5%	*	10
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	16	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	10.2%	8.4%	*	16	0.0%	6.4%	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	397	*	*	*	109
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.7%	4.0%	0.9	109	6.7%	4.0%	1.7	15
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1'046	*	*	*	186
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	85	0.0%	2.3%	0.0	25
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	0.6%	3.3%	0.2	176	3.0%	4.4%	0.7	33
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.5%	0.7%	0.8	785	0.0%	1.0%	0.0	128
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	0.5%	4.0%	0.1	192	2.8%	4.8%	0.6	36
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	4.5%	4.2%	1.1	268	1.8%	4.0%	0.5	55
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	4.0%	3.6%	1.1	149	0.0%	2.7%	0.0	27
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	7.7%	5.5%	1.4	52	*	*	*	7
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	4.9%	4.7%	1.0	103	4.3%	4.2%	1.0	23
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	5.0%	6.2%	0.8	40	6.2%	6.9%	0.9	16
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	709	0.0%	0.1%	0.0	112

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.3%	0.7%	0.4	336	0.0%	0.6%	0.0	78
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	5.7%	4.5%	1.3	87	0.0%	2.1%	0.0	11
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	8.8%	7.1%	1.2	34	*	*	*	5
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	4.0%	0.5%	7.6	50	*	*	*	5
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	31	*	*	*	2
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	0.0%	7.9%	0.0	41	*	*	*	9
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	437	*	*	*	146
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	585	*	*	*	119
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	293	*	*	*	59
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	15.4%	2.9%	5.4	13	*	*	*	2
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.4%	0.8%	0.5	245	2.1%	0.8%	2.7	48
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	10.0%	4.3%	2.3	20	*	*	*	7
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	292	*	*	*	60
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	3.6%	4.7%	0.8	112	0.0%	1.9%	0.0	34
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	3.0%	5.8%	0.5	166	8.3%	5.1%	1.6	24
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	44.4%	35.7%	1.2	27	*	*	*	5
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	17.6%	24.5%	0.7	17	*	*	*	2
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.0%	4.4%	0.7	597	1.6%	4.1%	0.4	122
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.5%	0.3%	1.5	196	0.0%	0.4%	0.0	39
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	3.8%	1.2%	3.3	26	*	*	*	4
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	34	*	*	*	3
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	7.3%	6.9%	1.1	82	4.8%	6.0%	0.8	21
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	2.5%	4.0%	0.6	122	3.4%	4.2%	0.8	29
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	76	0.0%	1.1%	0.0	14
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	23	*	*	*	5
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	38	*	*	*	7
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.9%	2.8%	0.7	53	0.0%	2.8%	0.0	18
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	8.3%	11.1%	0.7	12	*	*	*	6
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.9%	2.6%	1.1	1'193	1.5%	2.3%	0.7	199
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.2%	0.3%	0.8	451	0.0%	0.2%	0.0	80
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	3.8%	1.1%	3.5	52	0.0%	0.7%	0.0	10
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	8.0%	2.6%	3.0	88	0.0%	2.1%	0.0	10
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	4.2%	4.1%	1.0	602	3.0%	3.5%	0.9	99
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	128	*	*	*	24
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	76	*	*	*	14
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	39	*	*	*	5



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'579	*	*	*	938
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.7%	2.8%	*	74	3.2%	2.8%	*	14
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	20.6%	12.3%	*	409	16.2%	9.2%	*	70
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	56.6%	32.3%	*	2'593	54.1%	33.3%	*	507
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	52.9%	27.2%	*	2'158	51.2%	28.5%	*	443
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	45.9%	24.2%	*	941	46.3%	25.4%	*	192
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	60.0%	34.4%	*	1'217	55.8%	35.2%	*	251
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	119	*	*	*	18
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'483	*	*	*	925
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.2%	0.0%	7.1	877	0.0%	0.0%	0.0	154
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	85.4%	88.1%	*	748	80.5%	90.5%	*	124
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	46.2%	31.7%	*	405	39.6%	28.3%	*	61
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	39.2%	56.4%	*	343	40.9%	62.2%	*	63
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	12.4%	7.7%	*	28	*	*	*	3
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	31.8%	37.0%	*	96	25.8%	40.1%	*	16
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	2'300	*	*	*	521
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2'699	*	*	*	593
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	147	*	*	*	27
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	1.2%	0.8%	1.5	82	0.0%	0.6%	0.0	12
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	218	*	*	*	36
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.7%	0.2%	4.1	138	0.0%	0.3%	0.0	22
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	2'953	*	*	*	646
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	2'177	*	*	*	498
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	76.1%	74.1%	*	1'656	79.1%	76.1%	*	394
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	732	*	*	*	147
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	485	*	*	*	99
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	234	*	*	*	46
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	13	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	106	0.0%	0.3%	0.0	21
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	43.8%	42.9%	*	106	48.8%	46.0%	*	21
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	62.3%	60.4%	*	66	76.2%	68.3%	*	16
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	2.3%	1.1%	2.1	43	*	*	*	7
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	2.2%	0.9%	2.4	136	0.0%	0.3%	0.0	22
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	40.4%	37.6%	*	55	*	*	*	9
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	2.1%	1.6%	1.3	48	*	*	*	8
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	686	*	*	*	176
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	71.7%	50.4%	*	492	65.9%	51.1%	*	116
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	922	*	*	*	165
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	945	*	*	*	144
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	699	*	*	*	110
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	12.7%	16.5%	*	89	10.9%	16.9%	*	12
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	6.6%	2.8%	2.4	122	0.0%	1.9%	0.0	32
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	10	*	*	*	2
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	3.0%	2.2%	*	32	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.1%	0.1%	1.5	804	0.0%	0.0%	0.0	159
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.6%	0.4%	3.5	255	0.0%	0.2%	0.0	36
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1'668	*	*	*	322
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.1%	0.1%	1.1	1'309	0.0%	0.0%	0.0	266
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'126	0.0%	0.0%	0.0	181
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.5%	3.0%	1.1	144	3.4%	2.6%	1.3	29
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	1.0%	2.5%	0.4	103	0.0%	2.4%	0.0	13
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	7	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.6%	0.3%	1.7	167	0.0%	0.3%	0.0	20
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	53	*	*	*	9
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.0%	3.8	1'264	0.3%	0.1%	3.4	289
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	131	0.0%	0.1%	0.0	29
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.1%	1.3%	*	14	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	154	0.0%	0.2%	0.0	26
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	0.0%	0.0%	*	10	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	30	*	*	*	7
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	1.9%	3.7%	0.5	52	6.7%	1.6%	4.3	15
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	5'050	*	*	*	1'011
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'127	*	*	*	346
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.0%	4.6%	0.4	99	0.0%	3.6%	0.0	17
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.0%	1.6%	0.6	310	3.1%	1.0%	3.0	64
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	2.4%	5.4%	0.5	41	*	*	*	8
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	1.9%	0.4%	4.6	52	0.0%	0.0%	*	11
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'072	0.0%	0.0%	*	187
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.2%	0.1%	1.2	631	0.0%	0.0%	*	96
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.5%	0.4%	1.3	387	1.3%	0.5%	2.8	77
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	125	0.0%	0.1%	0.0	16
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	900	0.0%	0.0%	*	178
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	259	0.0%	0.2%	0.0	29
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.1%	1.0%	0.1	1'174	0.6%	0.7%	0.9	328
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	4	*	*	*	1
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	189	*	*	*	48
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	315	*	*	*	60
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.0%	2.5%	1.2	168	3.0%	2.5%	1.2	33
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	3.6%	3.0%	1.2	139	3.4%	2.6%	1.3	29
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	29	*	*	*	4
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	55.4%	56.0%	*	93	51.5%	63.8%	*	17
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	5.0%	3.6%	1.4	139	0.0%	3.3%	0.0	23
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	5.2%	3.6%	1.5	134	0.0%	3.3%	0.0	23
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	56.1%	64.6%	*	78	60.9%	76.0%	*	14
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	2.9%	1.9	37	*	*	*	9
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	2.0%	4.8%	0.4	50	0.0%	4.7%	0.0	16
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	425	*	*	*	85
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	146	*	*	*	35
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	323	*	*	*	78
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	21	*	*	*	8

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	34.2%	31.3%	1.1	831	26.9%	28.3%	1.0	186
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	33.9%	31.7%	1.1	688	24.4%	28.2%	0.9	156
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	32.9%	29.6%	1.1	569	20.9%	26.4%	0.8	148
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	37.0%	31.9%	1.2	262	50.0%	30.3%	1.6	38
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	188.4	*	*	831	152.6	*	*	186
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	46.7%	42.4%	*	85	47.4%	42.3%	*	18
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	129	*	*	*	23
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	15	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	33.5%	31.2%	1.1	684	26.1%	28.0%	0.9	180
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	20.0%	19.7%	1.0	265	14.3%	16.7%	0.9	49
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	24.7%	21.9%	1.1	198	15.8%	19.2%	0.8	38
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	6.0%	9.7%	0.6	67	9.1%	5.5%	1.7	11
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	22.3%	21.2%	1.1	633	32.5%	26.9%	1.2	83
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	36.4%	30.1%	1.2	335	38.6%	30.1%	1.3	70
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	7.4%	5.2%	1.4	68	6.7%	4.7%	1.4	15
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	2.8%	8.8%	*	472	2.8%	10.2%	*	99
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	246	*	*	*	33
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	220	*	*	*	27
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	8.3%	6.9%	*	4'769	5.1%	4.1%	*	1'037
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	9.6%	6.4%	*	458	9.2%	6.2%	*	95
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	25.6%	31.3%	0.8	43	50.0%	36.4%	1.4	12
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	27.0%	26.4%	1.0	415	22.9%	26.4%	0.9	83
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	18.3%	15.3%	1.2	115	13.0%	14.4%	0.9	23
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.5%	0.8%	*	115	0.4%	1.0%	*	23
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	17	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	15	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	156	*	*	*	36
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	1
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	1
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	156	*	*	*	36
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	156	*	*	*	36
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	29	*	*	*	12
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	1'392	*	*	*	315
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	21.1%	23.9%	*	10'599	3.1%	9.6%	*	620
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	8.8%	16.2%	*	932	29.0%	25.5%	*	180
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	5.7%	6.5%	0.9	35	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.1%	*	35	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	11.4%	8.8%	1.3	967	6.7%	5.4%	1.2	180
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	1.7%	3.6%	*	967	0.9%	2.5%	*	180
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	2.2%	0.6%	3.9	91	*	*	*	6
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	7.9%	3.3%	2.4	215	7.1%	3.4%	2.1	14
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	12.4%	10.2%	1.2	474	6.3%	5.2%	1.2	111
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	17.9%	16.4%	1.1	179	8.2%	6.9%	1.2	49
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	16.2%	12.8%	1.3	611	15.6%	10.1%	1.5	77
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	63.2%	53.6%	*	611	42.8%	33.2%	*	77
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	13.2%	10.9%	1.2	712	7.6%	5.9%	1.3	157
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	73.6%	69.6%	*	712	87.2%	78.7%	*	157

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	28.3%	23.3%	1.2	258	30.4%	18.7%	1.6	23
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	26.7%	12.2%	*	258	12.8%	8.7%	*	23
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	282.8	*	*	258	121.1	*	*	23
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	5.2%	7.1%	0.7	709	3.2%	4.2%	0.8	157
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	36.1%	30.6%	1.2	180	40.0%	32.0%	1.2	10
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	275.7	*	*	180	78.4	*	*	10
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	5.7%	7.3%	0.8	787	4.7%	4.4%	1.1	170
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	61.5%	21.1%	2.9	13	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	50.0%	30.1%	1.7	72	*	*	*	3
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	7.4%	6.4%	*	72	*	*	*	3
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	5.5%	6.2%	*	53	6.1%	5.0%	*	11
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	2.4%	3.3%	0.7	339	0.0%	2.6%	0.0	101
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	8	*	*	*	1
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	20.9%	20.3%	1.0	172	27.8%	12.5%	2.2	36
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	28.2%	23.2%	*	172	46.8%	27.0%	*	36
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	14.4%	12.2%	1.2	707	9.1%	11.2%	0.8	176
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	38.9%	23.4%	*	707	37.0%	23.5%	*	176
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	18	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.2%	*	18	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	2.7%	3.9%	0.7	75	*	*	*	2
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.1%	0.5%	*	75	*	*	*	2
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.8%	3.8%	0.7	72	*	*	*	2
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.4%	2.0%	0.7	93'303	1.3%	2.0%	0.6	20'042
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	10	*	*	*	1
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	10	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	5.3	1'248		5.3	313	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.9	1'351		8.1	349	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8	870		3.5	204	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9	2'192		3.0	441	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	5.3	338		5.5	78	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.5	877		3.4	154	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.9	1'059		4.1	195	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.3	1'126		4.8	181	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.6	1'264		5.2	289	
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.0	105		2.6	28	
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	4.9%	26.2%	59	5.2%	25.3%	15
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.7%	6.1%	41	7.9%	6.0%	16
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	4.7%	19.3%	47	5.0%	15.4%	12
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	1.3%	6.6%	24	*	*	5
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	3.3%	0	0.0%	2.5%	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	3	*	*	1
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	8	*	*	1
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	7.9%	19.0%	112	8.8%	21.0%	32
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	7.6%	15.4%	96	8.7%	17.0%	29
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	4.1%	6.0%	35	10.4%	4.6%	17
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	6.7%	4.2%	20	*	*	2
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	9	*	*	5
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	0.0%	1.8%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	2.4%	4.9%	14	*	*	3
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	9.0%	20.0%	49	8.8%	19.4%	12
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	14.6%	12.6%	31	*	*	8
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		22		2		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		1'013		178		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		208		55		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		720		176		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		106		40		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		2		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		14		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		220		54		

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	245	24
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	236	48
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	159	34
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	196	36
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	298	34
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	178	25
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	18	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	181	36
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	649	188
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	650	169
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	371	87
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	164	18
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	1'621	338
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	1'951	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	1'309	266
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	170	38
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	212	35
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	299	84
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	1'346	209
Z.4.38.F Erstprothese Knie	1'380	318
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	353	220
Z.4.40.F Knochentumore	5	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	10	2
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	256	49
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	1'971	405
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	4	1
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	1	0



Réseau hospitalier neuchâtelois  
RHNe  
Maladière 45  
2000 Neuchâtel

# Réseau hospitalier neuchâtelois RHNe

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	3.2%	4.8%	0.7	1'458	4.0%	4.6%	0.9	227
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	70	0.0%	0.8%	0.0	14
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.8%	1.7%	0.5	473	0.0%	1.4%	0.0	68
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	2.8%	4.7%	0.6	710	3.7%	3.9%	0.9	109
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	10.7%	13.9%	0.8	205	13.9%	14.1%	1.0	36
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	3.3%	5.2%	0.6	1'206	4.3%	4.8%	0.9	187
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.4%	3.0%	0.8	252	2.5%	3.4%	0.7	40
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	2.7%	65.9%	*	40	*	*	*	8
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	3.2%	62.6%	*	38	*	*	*	8
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	77.7%	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	3.2%	63.0%	*	38	*	*	*	8
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	1.1%	1.7%	*	16	*	*	*	2
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	5.1%	6.9%	0.7	567	5.7%	6.3%	0.9	87
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	38.9%	41.8%	*	567	38.7%	41.0%	*	87
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	1.7%	2.8%	0.6	874	2.9%	2.7%	1.1	136
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	14.6%	14.7%	1.0	916	10.0%	13.5%	0.7	210
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	6.5%	7.7%	0.8	2'627	8.0%	7.4%	1.1	474
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	17	*	*	*	4
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	2.2%	2.6%	0.8	138	3.7%	1.8%	2.1	27
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	4.9%	6.1%	0.8	1'290	6.8%	6.2%	1.1	236
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	9.0%	10.2%	0.9	1'182	10.1%	9.5%	1.1	207
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	60.5%	55.6%	*	412	71.4%	58.9%	*	55
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	121	*	*	*	28
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.5%	3.7%	0.7	40	*	*	*	8
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.7%	0.0	71	0.0%	1.8%	0.0	16
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	1.4%	0.0	62	0.0%	1.4%	0.0	14
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	3
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1'054	*	*	*	222

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	458	*	*	*	94
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	92	*	*	*	19
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	9	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	8	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	4.8%	8.1%	0.6	2'310	5.8%	7.7%	0.8	483
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	65	0.0%	2.1%	0.0	18
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	1.8%	3.5%	0.5	490	1.0%	3.4%	0.3	97
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	3.9%	7.1%	0.5	1'166	3.9%	6.9%	0.6	256
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	9.5%	14.5%	0.7	589	15.2%	14.0%	1.1	112
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	3.9%	5.5%	0.7	1'960	5.3%	5.2%	1.0	393
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	3.6%	5.5%	0.7	1'881	5.7%	5.1%	1.1	368
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	11.4%	4.9%	2.3	79	0.0%	5.3%	0.0	25
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	2.0%	3.0%	*	37	4.3%	3.8%	*	16
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	4.1%	6.5%	0.6	271	8.3%	5.4%	1.5	36
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	13.8%	13.1%	*	271	9.2%	15.6%	*	36
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	16.1%	22.9%	0.7	161	23.1%	23.9%	1.0	26
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	8.2%	6.6%	*	161	6.6%	6.2%	*	26
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	10.9%	23.6%	0.5	248	7.9%	23.2%	0.3	63
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	6.7%	15.4%	0.4	90	7.7%	9.8%	0.8	26
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	8.3%	3.7%	2.3	12	*	*	*	1
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	0.5%	3.7%	*	12	*	*	*	1
B.1.25.M AIT, mortalité	0.3%	0.1%	2.6	633	0.0%	0.1%	0.0	110
<b>B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>								
B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	*	*	*	1'927	*	*	*	390
B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	55.6%	52.3%	*	1'090	55.0%	56.8%	*	216
B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	77.4%	45.9%	*	490	81.8%	54.8%	*	90
B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage	61.1%	50.7%	*	1'530	61.6%	56.0%	*	293
B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	56.8%	52.7%	*	50	48.1%	58.7%	*	13
B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20	*	*	*	341	*	*	*	84
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	115	*	*	*	27
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	766	*	*	*	173
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	109	*	*	*	29
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	94	*	*	*	10

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	2'039	*	*	*	474
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	26.7%	78.8%	*	544	93.2%	78.2%	*	442
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	62.0	*	*	527	62.4	*	*	439
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	1.0%	3.0%	*	21	*	*	*	4
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	1.5%	13.6%	*	31	*	*	*	2
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	56.0	*	*	31	*	*	*	2
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	1.9%	12.5%	*	38	0.0%	11.9%	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	48.0%	73.7%	*	979	39.2%	75.7%	*	186
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge &gt;59, pourcentage</i>	2.7%	2.4%	*	309	3.0%	2.4%	*	73
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	9.4%	2.6%	*	3'587	10.3%	3.0%	*	828
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	27.3%	22.3%	*	980	26.0%	19.0%	*	215

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	7.1%	8.5%	0.8	3'296	4.1%	6.2%	0.7	730
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	115	0.0%	0.1%	0.0	40
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	150	0.0%	1.1%	0.0	30
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	1.4%	2.4%	0.6	582	1.1%	1.8%	0.6	91
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	7.6%	8.2%	0.9	1'505	4.7%	5.9%	0.8	362
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	11.9%	14.9%	0.8	944	5.8%	10.7%	0.5	207
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	94	0.0%	0.0%	*	36
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	5.3%	7.1%	0.7	2'493	1.7%	4.8%	0.4	529
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	130	0.0%	0.5%	0.0	28
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	0.4%	1.2%	0.4	472	0.0%	0.7%	0.0	74
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	5.0%	6.2%	0.8	1'125	1.5%	3.7%	0.4	265
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	9.7%	13.3%	0.7	766	3.1%	9.2%	0.3	162
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	4.4%	4.8%	0.9	1'447	1.6%	4.0%	0.4	369
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	19.9%	19.2%	1.0	216	26.7%	21.6%	1.2	45
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	1.1%	0.7%	1.5	93	0.0%	0.4%	0.0	16
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	18.9%	18.9%	1.0	227	12.4%	15.5%	0.8	121
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	43.3%	29.5%	1.5	30	22.7%	21.7%	1.0	22
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	13.2%	26.6%	*	30	18.2%	22.7%	*	22
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.8%	3.9%	1.2	765	4.3%	4.4%	1.0	232
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	9.0%	6.6%	1.4	234	9.1%	7.2%	1.3	66
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	4.3%	3.2%	1.4	230	5.6%	3.1%	1.8	72
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	2.8%	2.2%	1.3	107	0.0%	2.4%	0.0	40
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	0.0%	3.0%	0.0	20	*	*	*	8
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	1.7%	3.5%	0.5	174	0.0%	4.4%	0.0	46
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	22.7%	20.6%	*	174	19.8%	23.1%	*	46
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	951	*	*	*	188
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	1.2%	1.7%	0.7	407	0.0%	1.6%	0.0	90
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	2.6%	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	1.3%	1.4%	0.9	228	0.0%	1.6%	0.0	58
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	4.7%	6.3%	*	11	*	*	*	7
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	12.5%	4.8%	2.6	48	*	*	*	5

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.5%	0.2%	2.8	1'103	0.0%	0.1%	0.0	300
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	98.6%	97.2%	*	1'088	99.3%	98.1%	*	298
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.3%	0.1%	2.5	949	0.0%	0.1%	0.0	244
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	5.3%	5.5%	1.0	38	*	*	*	6
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	0.0%	16.6%	*	0	*	*	*	1
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	98.7%	98.4%	*	552	98.6%	98.8%	*	140
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	299	*	*	*	69
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	73	*	*	*	16
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	212	*	*	*	47
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	874	*	*	*	152
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	539	*	*	*	111
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	3.1%	4.4%	0.7	745	2.3%	3.6%	0.6	131
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	1.7%	2.3%	0.7	290	0.0%	1.6%	0.0	52
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	10.5%	7.8%	1.4	38	0.0%	4.1%	0.0	11
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	3.2%	1.3%	2.5	63	*	*	*	9
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	70	*	*	*	8
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	3.7%	3.1%	1.2	82	0.0%	1.0%	0.0	17
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	16.7%	33.6%	0.5	18	*	*	*	5
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	16	*	*	*	1
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	3.6%	5.6%	0.6	165	7.1%	5.2%	1.4	28
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	7	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	3.2%	9.3%	0.3	31	*	*	*	4
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	6.1%	5.5%	*	31	*	*	*	4
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	6.4%	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	217	*	*	*	27
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	5.0%	3.7%	1.4	259	5.1%	2.0%	2.6	59
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	543	*	*	*	125
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	4.3%	3.3%	1.3	46	*	*	*	1
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.4%	0.4%	1.1	497	0.0%	0.3%	0.0	124
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	4.5%	4.1%	1.1	22	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge &gt;19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge &gt;19), mortalité</i>	4.8%	5.3%	0.9	21	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge &gt;19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.2%	0.0%	5.0	480	0.0%	0.0%	0.0	124

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	0.8%	1.0%	0.8	121	3.3%	0.5%	6.4	30
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	52	*	*	*	11
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	52	*	*	*	11
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	39	0.0%	0.7%	0.0	10
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	0.0%	7.0%	0.0	11	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	31.9%	39.2%	0.8	47	*	*	*	2
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	2.0%	4.3%	0.5	250	0.0%	5.7%	0.0	50
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	62	0.0%	0.6%	0.0	13
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	0.0%	1.9%	0.0	21	*	*	*	2
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	3.7%	3.4%	1.1	27	*	*	*	5
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	0.0%	6.7%	0.0	50	*	*	*	6
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	0.0%	3.9%	0.0	31	*	*	*	7
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	12.5%	1.6%	8.0	24	*	*	*	5
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	9	*	*	*	3
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	26	*	*	*	9
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	2.8%	2.2%	1.2	181	0.0%	1.6%	0.0	39
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	10.9%	9.9%	1.1	46	5.0%	8.2%	0.6	20
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	1.4%	2.3%	0.6	349	0.0%	2.0%	0.0	114
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	58	0.0%	0.0%	0.0	21
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	18	*	*	*	7
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	4.2%	2.6%	1.6	48	0.0%	1.8%	0.0	13
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	1.3%	3.8%	0.4	225	0.0%	3.3%	0.0	73
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	97	*	*	*	28
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	24	*	*	*	5
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	43	*	*	*	6



Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	6'747	*	*	*	1'166
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	2.8%	2.8%	*	139	2.7%	2.8%	*	23
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	10.0%	12.3%	*	488	7.9%	9.2%	*	67
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	27.7%	32.3%	*	1'866	27.6%	33.3%	*	322
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	22.4%	27.2%	*	1'322	21.8%	28.5%	*	223
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &lt;35, pourcentage</i>	20.4%	24.2%	*	898	19.8%	25.4%	*	147
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &gt;34, pourcentage</i>	28.1%	34.4%	*	424	27.0%	35.2%	*	76
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés &lt;1250 g</i>	*	*	*	23	*	*	*	2
<i>G.2.2.F Nouveau-nés &lt;1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>G.2.3.F Nouveau-nés &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	14	*	*	*	2
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	35	*	*	*	7
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	534	*	*	*	99
<i>G.2.9.F Nouveau-nés &gt;2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	6'423	*	*	*	1'129
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	518	0.0%	0.0%	*	94
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	82.4%	88.1%	*	427	79.8%	90.5%	*	75
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	17.2%	31.7%	*	89	14.9%	28.3%	*	14
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	65.3%	56.4%	*	338	64.9%	62.2%	*	61
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &lt;50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	6.6%	7.7%	*	12	*	*	*	3
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &gt;49) avec ovariectomie, pourcentage</i>	41.7%	37.0%	*	75	37.9%	40.1%	*	11
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	983	*	*	*	199
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	1'328	*	*	*	288
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	119	*	*	*	29
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	0.0%	0.8%	0.0	42	*	*	*	8
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	188	*	*	*	48
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	1.1%	0.2%	5.0	89	0.0%	0.7%	0.0	22
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	982	*	*	*	217
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	817	*	*	*	178
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	64.1%	74.1%	*	524	66.3%	76.1%	*	118
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	493	*	*	*	41
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	402	*	*	*	34
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	65	*	*	*	7
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	26	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	19	*	*	*	5
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	29.7%	42.9%	*	19	*	*	*	5
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	68.3%	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	4.4%	0.9%	4.7	45	0.0%	0.1%	0.0	10
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	0.0%	37.6%	*	0	0.0%	46.9%	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	1'178	*	*	*	293
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	53.8%	50.4%	*	634	52.2%	51.1%	*	153
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	661	*	*	*	143
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	556	*	*	*	118
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	438	*	*	*	95
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	13.2%	16.5%	*	58	16.8%	16.9%	*	16
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	11.1%	3.1%	3.6	54	8.3%	2.8%	3.0	12
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	3
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	3.8%	2.2%	*	18	*	*	*	4
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	338	1.3%	0.1%	25.3	77
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	134	0.0%	0.1%	0.0	27
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	385	*	*	*	89
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	125	0.0%	0.1%	0.0	28
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	221	0.0%	0.1%	0.0	96
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	2.1%	3.8%	0.6	419	5.2%	2.8%	1.9	96
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	4.0%	3.6%	1.1	100	5.3%	3.6%	1.4	19
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	10.0%	1.4%	*	22	*	*	*	3
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	19	*	*	*	7
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	1.8%	3.0%	0.6	55	0.0%	4.7%	0.0	15
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	74	0.0%	0.1%	0.0	15
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	12	*	*	*	9
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	5	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	4.3%	2.0%	2.1	23	*	*	*	5
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	2.8%	4.8%	0.6	36	9.1%	2.6%	3.5	11
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	862	*	*	*	165
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	44	*	*	*	9
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	6.5%	4.3%	1.5	31	*	*	*	5
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	1.2%	1.8%	0.7	82	0.0%	3.0%	0.0	23
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	149	0.0%	0.0%	*	24
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	116	0.0%	0.0%	*	22
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	70	0.0%	0.4%	0.0	12
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	191	0.0%	0.0%	*	42
I.2.13.M Vértébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	79	*	*	*	9
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	1.6%	1.0%	1.7	124	0.0%	0.6%	0.0	24
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	2	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	96	*	*	*	28
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	1'282	*	*	*	213
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	2.0%	3.5%	0.6	454	3.8%	2.4%	1.5	106
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	2.0%	3.8%	0.5	404	4.3%	2.7%	1.6	93
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	2.0%	1.5%	1.3	50	0.0%	1.2%	0.0	13
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	52.9%	56.0%	*	240	53.8%	63.8%	*	57
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	2.9%	3.7%	0.8	413	3.0%	2.8%	1.1	100
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	6.7%	4.6%	1.4	15	*	*	*	2
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	2.8%	3.7%	0.7	398	2.0%	2.7%	0.7	98
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	60.3%	64.6%	*	249	62.0%	76.0%	*	62
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	1.2%	3.0%	0.4	575	2.0%	2.6%	0.7	102
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	4.8%	1.5%	3.2	21	*	*	*	2
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	2.7%	5.2%	0.5	296	1.7%	4.2%	0.4	60
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G–BA (âge >17)	*	*	*	1'157	*	*	*	262
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	49	*	*	*	14
<b>I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	118	*	*	*	22
<b>I.6 Polytraumatisme</b>								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	194	*	*	*	46

# Réseau hospitalier neuchâtelois RHNe

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	28.0%	29.3%	1.0	744	22.4%	27.3%	0.8	147
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	28.5%	29.6%	1.0	687	22.6%	27.1%	0.8	133
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	26.7%	29.0%	0.9	180	23.8%	27.4%	0.9	42
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	28.4%	30.5%	0.9	564	21.9%	28.3%	0.8	105
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	142.0	*	*	744	130.2	*	*	147
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	42.6%	42.4%	*	87	51.2%	42.3%	*	21
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio/cardio-pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	29.1%	28.8%	1.0	577	21.6%	26.9%	0.8	134
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	19.1%	19.6%	1.0	1'616	18.5%	17.6%	1.1	341
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	21.5%	22.0%	1.0	1'347	20.0%	19.8%	1.0	280
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	7.4%	9.2%	0.8	269	11.5%	7.8%	1.5	61
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	25.0%	21.7%	1.2	908	29.5%	28.4%	1.0	132
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	28.8%	30.2%	1.0	619	32.7%	31.7%	1.0	110
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	2.6%	6.0%	0.4	38	*	*	*	7
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	21.3%	8.8%	*	1'090	20.9%	10.2%	*	542
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	185	*	*	*	34
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	90	*	*	*	15
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	7.3%	6.9%	*	4'223	5.0%	4.1%	*	995
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	3.1%	6.4%	*	132	2.8%	6.2%	*	28
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	19.0%	31.5%	0.6	58	10.0%	27.8%	0.4	10
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	16.2%	25.4%	0.6	74	11.1%	25.7%	0.4	18
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	14.0%	15.0%	0.9	279	17.5%	14.4%	1.2	63
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	1.4%	0.8%	*	279	1.5%	1.0%	*	63
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	39	*	*	*	20
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	63	*	*	*	14
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	3
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	824	*	*	*	182
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	465	*	*	*	182
<b>N Chirurgie robotisée</b>								
<b>N.1 Chirurgie robotisée</b>								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection</b>								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	24.7%	23.9%	*	12'522	12.2%	9.6%	*	2'415
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	23.6%	16.2%	*	2'961	31.7%	25.5%	*	765
<b>Y.2 COVID-19 – Aperçu</b>								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	7.2%	6.2%	1.2	97	0.0%	3.7%	0.0	11
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	0.2%	0.1%	*	97	0.1%	0.0%	*	11
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	9.2%	9.4%	1.0	3'156	5.2%	5.3%	1.0	765
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	5.5%	3.6%	*	3'156	3.9%	2.5%	*	765
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	84	0.0%	0.2%	0.0	33
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	236	3.4%	0.7%	4.7	29
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	2.3%	3.3%	0.7	558	2.8%	3.1%	0.9	71
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	10.1%	10.3%	1.0	1'461	5.7%	5.0%	1.2	384
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	16.0%	15.5%	1.0	817	6.0%	7.7%	0.8	248
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	12.3%	14.3%	0.9	2'062	6.5%	9.8%	0.7	385
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	65.3%	53.6%	*	2'062	50.3%	33.2%	*	385
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	11.0%	11.2%	1.0	2'441	6.3%	5.9%	1.1	637
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	77.3%	69.6%	*	2'441	83.3%	78.7%	*	637

# Réseau hospitalier neuchâtelois RHNe

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation</b>								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	17.8%	22.7%	0.8	315	11.5%	15.9%	0.7	52
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	10.0%	12.2%	*	315	6.8%	8.7%	*	52
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	183.5	*	*	315	89.1	*	*	52
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	8.3%	7.7%	1.1	2'841	4.8%	4.4%	1.1	713
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	22.7%	31.4%	0.7	203	23.8%	27.6%	0.9	21
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	179.9	*	*	203	73.9	*	*	21
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	8.3%	7.8%	1.1	2'953	4.7%	4.5%	1.0	744
<b>Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO</b>								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Complications</b>								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	28.0%	36.0%	0.8	307	*	*	*	6
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	9.7%	6.4%	*	307	*	*	*	6
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	8.6%	6.2%	*	270	4.8%	5.0%	*	37
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	2.7%	3.3%	0.8	1'036	3.0%	2.6%	1.2	365
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	1.1%	1.6%	*	11	*	*	*	4
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	17.5%	21.0%	0.8	481	7.7%	13.3%	0.6	78
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	23.3%	23.2%	*	481	20.3%	27.0%	*	78
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	13.4%	12.2%	1.1	1'242	13.0%	11.3%	1.1	301
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	20.8%	23.4%	*	1'242	18.3%	23.5%	*	301
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu</b>								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	3.0%	3.6%	0.8	201	4.2%	3.9%	1.1	24
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.3%	0.2%	*	201	0.1%	0.1%	*	24
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	4.5%	3.2%	1.4	176	0.0%	3.8%	0.0	18
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.3%	0.5%	*	176	0.1%	0.2%	*	18
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	3.2%	3.0%	1.1	157	0.0%	3.6%	0.0	13
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	2.9%	2.2%	1.3	92'069	2.8%	2.1%	1.3	18'974
<b>Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins</b>								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	21	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.1%	0.1%	*	21	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022			2023		
<b>Z Informations supplémentaires</b>						
<b>Z.1 Durée de séjour</b>	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	4.3		1'443	3.8		224
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	14.1		1'921	14.0		376
E.1.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.4		1'103	3.0		300
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.6		949	2.6		244
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	9.0		121	8.1		30
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.4		518	3.1		94
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	3.6		472	3.4		104
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	4.9		219	3.5		96
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.3		74	5.3		15
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	2.0		549	2.0		154
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	27.5%	26.2%	389	29.4%	25.3%	64
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	3.4%	6.1%	84	*	*	8
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	3	0.0%	15.4%	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	4	*	*	1
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	8.8%	19.0%	193	7.9%	21.0%	36
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	5.3%	15.4%	100	4.8%	17.0%	18
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	1.7%	6.0%	39	*	*	1
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	3.3%	4.2%	24	*	*	3
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	4	*	*	2
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.3%	0	0.0%	1.8%	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	5	*	*	1
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	12.9%	20.0%	69	*	*	7
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	6.6%	12.6%	86	6.1%	12.3%	17
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	26		15			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	346		78			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	15		1			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	12		2			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		1			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	12	2
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	10	19
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	1	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	3	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	97	24
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	44	8
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	4	1
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	264	54
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	163	45
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	116	28
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	4	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	3	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	125	28
Z.4.29.F Cystectomie radicale	60	18
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	44	5
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumonectomie)	205	51
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	374	138
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	85	25
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	111	29
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	1	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	1	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	145	36
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	723	118
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	74	10
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	13	5



**Kantonsspital Graubünden  
Loestrasse 170  
7000 Chur**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.0%	1.2	1'837	2.4%	3.4%	0.7	371
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.4%	1.0%	1.5	72	0.0%	1.2%	0.0	13
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	1.7%	1.1	687	0.8%	1.4%	0.5	132
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.1%	4.6%	1.1	946	1.5%	3.5%	0.4	201
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	20.5%	13.3%	1.5	132	20.0%	14.3%	1.4	25
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.3%	4.4%	1.2	1'334	3.2%	3.6%	0.9	252
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.6%	2.9%	1.3	503	0.8%	2.9%	0.3	119
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	19.6%	37.5%	0.5	56	16.7%	28.9%	0.6	12
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	92.2%	65.9%	*	1'694	95.1%	67.7%	*	353
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	91.2%	62.6%	*	1'217	94.8%	65.1%	*	239
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	94.8%	77.6%	*	477	95.8%	77.7%	*	114
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	91.2%	63.0%	*	1'217	94.8%	65.4%	*	239
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.6%	1.7%	*	30	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.7%	5.7%	1.0	916	3.1%	5.3%	0.6	192
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	49.9%	41.8%	*	916	51.8%	41.0%	*	192
A.1.11.M Nicht-transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.3%	2.3%	1.4	888	1.7%	1.9%	0.9	176
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.5%	14.1%	1.1	277	18.9%	13.7%	1.4	90
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.5%	7.0%	1.4	976	5.4%	6.6%	0.8	204
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	6.6%	2.7%	2.5	91	4.5%	2.0%	2.3	22
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	6.0%	1.2	583	3.7%	6.0%	0.6	107
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.9%	10.2%	1.5	296	8.3%	9.2%	0.9	72
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	69.4%	55.6%	*	134	63.2%	58.9%	*	24
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	3'947	*	*	*	831
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.0%	2.9%	1.0	1'693	1.7%	2.7%	0.6	353
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.3%	2.0%	1.1	476	0.9%	2.2%	0.4	114
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	13.5%	31.7%	0.4	52	16.7%	23.6%	0.7	12
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.1%	1.8%	1.2	1'036	2.8%	2.1%	1.4	215
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.7%	3.0%	0.2	152	0.0%	4.3%	0.0	27
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	40.7%	37.4%	1.1	27	25.0%	37.9%	0.7	12
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.0%	1.4%	1.5	939	2.7%	1.8%	1.5	187
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.5%	1.1%	1.3	1'169	2.4%	1.0%	2.3	254
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	52.5%	47.3%	*	1'169	53.5%	52.8%	*	254
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	8.7%	5.1%	1.7	46	8.3%	6.7%	1.2	12
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	41.7%	41.5%	1.0	12	*	*	*	3
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.2%	0.6%	1.9	1'121	1.2%	0.5%	2.5	246
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'146	*	*	*	329

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	611	*	*	*	155
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	115	*	*	*	35
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	153	*	*	*	78
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	94	0.0%	0.0%	0.0	61
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	45	*	*	*	20
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	45	*	*	*	20
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.4%	7.2%	1.4	1'426	9.9%	7.4%	1.3	332
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	40	*	*	*	8
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.0%	3.6%	0.8	299	3.0%	3.4%	0.9	66
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.3%	6.9%	1.5	865	10.1%	6.9%	1.5	198
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	22.5%	14.3%	1.6	222	16.7%	14.1%	1.2	60
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.9%	4.7%	1.5	1'170	5.0%	4.9%	1.0	280
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.5%	4.7%	1.6	972	5.5%	4.8%	1.2	235
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.0%	4.7%	0.9	198	2.2%	5.8%	0.4	45
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	2.4%	3.0%	*	23	*	*	*	4
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	7.4%	5.7%	1.3	204	6.0%	3.8%	1.6	50
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	17.4%	13.1%	*	204	17.9%	15.6%	*	50
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	1	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	21.0%	21.5%	1.0	81	9.1%	19.2%	0.5	11
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.9%	6.6%	*	81	3.9%	6.2%	*	11
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	33.5%	22.8%	1.5	173	43.2%	20.7%	2.1	44
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	15.4%	14.3%	1.1	39	*	*	*	7
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	6.8%	6.6%	1.0	44	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	3.1%	3.7%	*	44	*	*	*	1
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.3%	0.1%	2.5	398	0.0%	0.1%	0.0	133
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	1'524	*	*	*	399
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	81.5%	52.3%	*	953	79.6%	56.8%	*	223
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	88.4%	45.9%	*	352	94.7%	54.8%	*	126
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	82.8%	50.7%	*	1'099	84.0%	56.0%	*	299
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	85.8%	52.7%	*	206	87.7%	58.7%	*	50
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	213	*	*	*	47
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	182	*	*	*	34
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	60	0.0%	1.6%	0.0	16
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	534	*	*	*	114
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	231	*	*	*	60
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	64	*	*	*	9

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	1'369	*	*	*	369
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	97.9%	78.8%	*	1'340	94.0%	78.2%	*	347
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	60.9	*	*	1'333	60.1	*	*	347
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	8	0.0%	4.5%	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	6	*	*	*	4
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	6	*	*	*	4
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	89.8%	73.7%	*	1'229	86.2%	75.7%	*	318
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	2.5%	2.4%	*	485	2.1%	2.4%	*	89
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	2.6%	2.6%	*	711	3.1%	3.0%	*	190
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	22.1%	22.3%	*	157	16.3%	19.0%	*	31

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.1%	6.5%	0.9	1'736	5.3%	5.0%	1.1	322
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.4%	0.4%	1.2	225	0.0%	0.2%	0.0	39
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	110	0.0%	0.8%	0.0	16
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	2.5%	1.2	350	0.0%	1.8%	0.0	54
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	8.1%	0.9	792	6.3%	5.4%	1.2	158
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.9%	14.8%	0.9	259	12.7%	11.3%	1.1	55
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	174	0.0%	0.0%	*	28
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	4.8%	5.7%	0.8	1'106	6.6%	4.2%	1.6	197
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	98	0.0%	0.1%	0.0	14
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	1.2%	1.2%	1.0	260	0.0%	0.8%	0.0	32
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	4.6%	6.0%	0.8	543	5.6%	3.5%	1.6	108
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	12.2%	13.2%	0.9	205	16.3%	9.7%	1.7	43
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	3.8%	1.1	703	4.6%	3.4%	1.3	153
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	13.8%	18.0%	0.8	94	12.5%	16.8%	0.7	16
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	62	0.0%	1.3%	0.0	18
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	22.3%	16.9%	1.3	130	25.6%	14.4%	1.8	43
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	27.1%	26.5%	1.0	59	53.3%	24.2%	2.2	15
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	45.4%	26.6%	*	59	34.9%	22.7%	*	15
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	7.1%	3.9%	1.8	368	10.0%	4.4%	2.3	70
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	11.7%	6.4%	1.8	103	18.2%	7.0%	2.6	11
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.1%	3.4%	1.2	97	14.8%	3.5%	4.2	27
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	5.6%	1.9%	3.0	90	0.0%	2.5%	0.0	14
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	17	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	8.2%	3.5%	2.4	61	6.2%	2.5%	2.5	16
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	16.6%	20.6%	*	61	22.9%	23.1%	*	16
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	881	*	*	*	207
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.3%	1.7%	1.9	451	2.2%	1.4%	1.6	89
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	10.0%	8.4%	1.2	20	*	*	*	2
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	7.7%	3.8%	*	20	*	*	*	2
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	2.5%	1.5%	1.6	239	4.4%	1.4%	3.1	45
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	5.4%	6.3%	*	14	0.0%	5.5%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	3.7%	4.3%	0.9	27	10.0%	6.6%	1.5	10

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	867	0.6%	0.1%	6.1	156
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	91.0%	97.2%	*	789	95.5%	98.1%	*	149
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	969	0.0%	0.1%	0.0	161
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	9.5%	4.1%	2.3	21	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	5	0.0%	14.3%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	98.2%	98.4%	*	545	98.7%	98.8%	*	75
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	376	*	*	*	104
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	68	*	*	*	30
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	294	*	*	*	71
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	162	*	*	*	40
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	669	*	*	*	156
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	435	*	*	*	92
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.0%	3.9%	1.3	746	4.3%	3.8%	1.1	187
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.5%	2.1%	0.7	198	0.0%	1.4%	0.0	50
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	2.4%	6.2%	0.4	42	23.1%	4.7%	4.9	13
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.5%	1.8%	1.4	81	0.0%	0.5%	0.0	17
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	2.5%	0.2%	14.0	79	0.0%	0.6%	0.0	23
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	6.5%	2.5%	2.6	77	8.0%	3.5%	2.3	25
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	43.5%	34.7%	1.3	23	*	*	*	3
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	4.2%	1.6%	2.5	24	*	*	*	3
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	5.9%	4.8%	1.2	221	5.7%	6.1%	0.9	53
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	8	*	*	*	4
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	12.5%	7.4%	1.7	32	*	*	*	8
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	7.6%	5.5%	*	32	*	*	*	8
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	192	*	*	*	42
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.4%	3.5%	1.3	182	4.0%	2.6%	1.5	25
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	322	*	*	*	54
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	3.3%	2.8%	1.2	30	*	*	*	8
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.7%	0.4%	1.7	289	0.0%	0.4%	0.0	46
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	8.6%	4.2%	2.0	116	3.8%	3.5%	1.1	26
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter >19), Mortalität	7.5%	3.3%	2.3	67	6.7%	2.0%	3.4	15
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	4.0%	5.1%	0.8	25	*	*	*	2
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	25	0.0%	2.2%	0.0	12
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	12	*	*	*	4
<b>E.8 Bariatriche Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	267	0.0%	0.0%	0.0	41

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	2.0%	0.8%	2.6	98	0.0%	0.8%	0.0	18
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	248	*	*	*	58
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	219	*	*	*	47
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	13	*	*	*	3
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	160	0.0%	0.6%	0.0	33
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	8.0%	6.0%	1.3	25	*	*	*	4
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	29	*	*	*	11
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	4.8%	4.7%	1.0	21	10.0%	4.0%	2.5	10
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	40.5%	37.5%	1.1	42	*	*	*	9
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	26.3%	24.5%	1.1	19	*	*	*	5
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	5.6%	4.3%	1.3	356	4.5%	3.9%	1.2	66
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	59	5.6%	0.7%	8.3	18
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	16	*	*	*	4
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	29	*	*	*	1
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	6.7%	6.4%	1.0	120	5.6%	5.5%	1.0	18
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	4.9%	4.2%	1.2	41	*	*	*	4
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	30	0.0%	1.1%	0.0	10
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	21	*	*	*	4
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	40	*	*	*	7
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.1%	2.5%	0.8	140	0.0%	1.9%	0.0	39
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	16.7%	11.0%	1.5	36	*	*	*	7
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	1.9%	2.4%	0.8	1'580	1.5%	2.1%	0.7	339
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	608	0.8%	0.1%	6.0	128
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	53	0.0%	0.2%	0.0	10
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.9%	2.5%	0.3	231	2.3%	1.7%	1.4	43
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	4.1%	3.9%	1.0	688	1.9%	3.3%	0.6	158
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	120	*	*	*	13
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	30	*	*	*	10
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	98	*	*	*	32



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'647	*	*	*	1'131
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.7%	2.8%	*	136	2.7%	2.8%	*	20
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	10.5%	12.3%	*	383	7.6%	9.2%	*	57
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	35.4%	32.3%	*	2'000	33.3%	33.3%	*	377
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	28.7%	27.2%	*	1'363	24.8%	28.5%	*	231
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	27.3%	24.2%	*	941	24.0%	25.4%	*	151
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	32.4%	34.4%	*	422	26.3%	35.2%	*	80
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	79	*	*	*	11
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	9	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	24	*	*	*	3
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	24	*	*	*	5
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	22	*	*	*	2
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	47	*	*	*	12
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	572	*	*	*	113
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'844	*	*	*	1'175
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	641	0.0%	0.0%	0.0	160
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	98.4%	88.1%	*	631	98.1%	90.5%	*	157
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	3.7%	31.7%	*	24	*	*	*	1
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	94.7%	56.4%	*	607	97.5%	62.2%	*	156
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	8	0.0%	6.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	16.7%	37.0%	*	40	22.8%	40.1%	*	13
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'020	*	*	*	206
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'391	*	*	*	305
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	130	*	*	*	50
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	1.8%	0.8%	2.3	57	0.0%	0.7%	0.0	18
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	197	*	*	*	40
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	130	0.0%	0.6%	0.0	22
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	997	*	*	*	232
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	793	*	*	*	169
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	79.9%	74.1%	*	634	69.8%	76.1%	*	118
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	136	*	*	*	58
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	78	*	*	*	14
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	55	*	*	*	42
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	3	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	49	0.0%	0.3%	0.0	11
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	40.2%	42.9%	*	49	33.3%	46.0%	*	11
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	63.3%	60.4%	*	31	*	*	*	7
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	18	*	*	*	2
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	2.7%	0.9%	3.1	73	4.5%	0.5%	8.5	22
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	42.5%	37.6%	*	31	72.7%	46.9%	*	16
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	29	*	*	*	6
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	2'019	*	*	*	439
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	52.9%	50.4%	*	1'069	52.8%	51.1%	*	232
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	923	*	*	*	203
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	766	*	*	*	157
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	664	*	*	*	139
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	22.0%	16.5%	*	146	17.3%	16.9%	*	24
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	4.8%	2.3%	2.0	42	0.0%	3.9%	0.0	11
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.1%	2.2%	*	16	*	*	*	7
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.2%	0.1%	2.5	572	0.0%	0.1%	0.0	133
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	175	0.0%	0.2%	0.0	27
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	750	*	*	*	171
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	402	0.0%	0.1%	0.0	91
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	656	0.0%	0.0%	0.0	121
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	1.7%	3.2%	0.5	237	2.0%	2.2%	0.9	51
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	3.9%	2.6%	1.5	76	0.0%	2.1%	0.0	29
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.7%	1.4%	*	11	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	82	0.0%	0.5%	0.0	15
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.4%	2.1%	1.1	41	*	*	*	4
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	596	0.0%	0.0%	0.0	117
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	43	0.0%	0.1%	0.0	15
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	7	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	39	0.0%	0.0%	0.0	15
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	4	0.0%	0.0%	*	10
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	4.8%	1.7%	2.7	21	0.0%	1.7%	0.0	10
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	8.1%	4.0%	2.0	37	7.7%	2.1%	3.7	13
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	2'582	*	*	*	609
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	154	*	*	*	59
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	4.3%	4.7%	0.9	46	7.1%	4.0%	1.8	14
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.3%	1.1%	1.2	635	0.0%	1.1%	0.0	124
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	19.0%	4.7%	4.0	21	*	*	*	6
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	21	*	*	*	3
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.7%	0.0%	47.6	151	0.0%	0.0%	*	44
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.8%	0.1%	12.4	121	0.0%	0.0%	*	31
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	116	0.0%	0.1%	0.0	14
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	178	0.0%	0.1%	0.0	23
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	508	0.0%	0.0%	*	122
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	296	0.0%	0.3%	0.0	47
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.0%	0.9%	1.2	489	0.6%	0.7%	0.8	181
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	5	*	*	*	2
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	256	*	*	*	57
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	519	*	*	*	96
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	1.3%	2.8%	0.5	308	1.6%	1.6%	1.0	62
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	1.7%	3.2%	0.5	233	2.0%	2.1%	1.0	49
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	75	0.0%	0.0%	*	13
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	66.2%	56.0%	*	204	83.9%	63.8%	*	52
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	5.5%	9.8%	*	17	*	*	*	8
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.1%	3.2%	1.0	256	5.5%	2.8%	1.9	55
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	3.2%	3.2%	1.0	253	5.7%	2.8%	2.0	53
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	76.6%	64.6%	*	196	92.7%	76.0%	*	51
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	10.2%	12.0%	*	26	*	*	*	5
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.3%	2.0%	3.7	82	18.8%	2.3%	8.0	16
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	10.9%	4.2%	2.6	110	0.0%	2.8%	0.0	27
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	800	*	*	*	171
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	160	*	*	*	9
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	308	*	*	*	80
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	474	*	*	*	103

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	29.8%	26.3%	1.1	966	25.4%	24.9%	1.0	185
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	31.6%	26.3%	1.2	683	29.6%	25.0%	1.2	135
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	28.8%	26.0%	1.1	486	24.2%	24.4%	1.0	91
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	30.8%	26.2%	1.2	480	26.6%	26.0%	1.0	94
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	188.6	*	*	966	165.2	*	*	185
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	41.5%	42.4%	*	107	48.9%	42.3%	*	23
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	36	*	*	*	5
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	2	*	*	*	2
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	28.4%	25.9%	1.1	820	23.7%	24.5%	1.0	173
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	24.0%	17.8%	1.4	600	19.0%	15.9%	1.2	184
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	25.8%	20.1%	1.3	512	22.4%	17.9%	1.2	152
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	13.6%	7.6%	1.8	88	3.1%	6.4%	0.5	32
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	28.2%	20.3%	1.4	418	29.4%	27.1%	1.1	51
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	37.3%	28.7%	1.3	279	28.6%	30.1%	0.9	42
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	8.7%	2.3%	3.8	23	*	*	*	2
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	6.0%	8.8%	*	395	6.5%	10.2%	*	134
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	160	*	*	*	44
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	101	*	*	*	23
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	5.6%	6.9%	*	3'099	3.2%	4.1%	*	632
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	7.3%	6.4%	*	225	6.6%	6.2%	*	42
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	24.3%	30.9%	0.8	37	45.5%	23.6%	1.9	11
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	31.9%	25.3%	1.3	188	32.3%	25.0%	1.3	31
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	21.5%	15.0%	1.4	177	13.9%	14.9%	0.9	36
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	1.1%	0.8%	*	177	1.1%	1.0%	*	36
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	113	*	*	*	25
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	56	*	*	*	10
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	8	*	*	*	2
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	1'782	*	*	*	439
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	1'745	*	*	*	438
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	531	*	*	*	126
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	39.1%	23.9%	*	19'008	18.6%	9.6%	*	3'616
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	9.7%	16.2%	*	1'846	12.5%	25.5%	*	452
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	15.1%	6.6%	2.3	53	0.0%	4.0%	0.0	11
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.1%	*	53	0.1%	0.0%	*	11
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	8.2%	7.3%	1.1	1'897	5.8%	4.2%	1.4	452
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.4%	3.6%	*	1'897	2.3%	2.5%	*	452
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	211	0.0%	0.2%	0.0	82
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.5%	0.6%	0.9	191	0.0%	1.0%	0.0	21
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	5.8%	3.4%	1.7	434	3.8%	3.4%	1.1	52
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	11.7%	10.4%	1.1	814	7.5%	5.0%	1.5	213
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	14.2%	15.2%	0.9	247	9.5%	7.2%	1.3	84
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	14.0%	11.2%	1.2	819	11.4%	8.3%	1.4	149
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	43.2%	53.6%	*	819	33.0%	33.2%	*	149
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	10.6%	10.0%	1.1	1'287	6.8%	5.6%	1.2	310
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	67.8%	69.6%	*	1'287	68.6%	78.7%	*	310

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	26.8%	18.5%	1.4	250	20.0%	11.7%	1.7	40
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	13.2%	12.2%	*	250	8.8%	8.7%	*	40
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	297.3	*	*	250	143.3	*	*	40
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	5.4%	5.6%	1.0	1'647	4.4%	3.2%	1.4	412
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	36.6%	26.9%	1.4	175	42.9%	27.0%	1.6	14
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	342.2	*	*	175	247.4	*	*	14
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	5.3%	5.7%	0.9	1'722	4.6%	3.3%	1.4	438
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	39.5%	29.0%	1.4	157	*	*	*	7
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	8.3%	6.4%	*	157	*	*	*	7
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	4.1%	6.2%	*	77	5.1%	5.0%	*	23
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	3.2%	2.6%	1.3	1'048	2.7%	2.0%	1.4	295
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	3.1%	1.6%	*	32	*	*	*	3
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	20.5%	18.4%	1.1	239	13.3%	11.9%	1.1	45
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	29.2%	23.2%	*	239	30.2%	27.0%	*	45
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	12.5%	11.7%	1.1	805	11.2%	11.1%	1.0	196
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	16.7%	23.4%	*	805	18.3%	23.5%	*	196
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	1.8%	2.4%	0.7	57	0.0%	1.5%	0.0	16
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.2%	*	57	0.1%	0.1%	*	16
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	4.8%	2.9%	1.6	415	2.6%	3.4%	0.8	39
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.7%	0.5%	*	415	0.2%	0.2%	*	39
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	5.0%	2.8%	1.8	403	2.6%	3.3%	0.8	39
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.3%	1.7%	1.4	88'629	2.1%	1.6%	1.3	18'944
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	18	*	*	*	2
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	18	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	4.3	1'814	4.1	368		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8	1'145	6.2	275		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.4	867	3.8	156		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	969	2.9	161		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	7.1	97	6.7	18		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	2.4	641	2.2	160		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.7	746	3.1	160		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.4	653	5.5	120		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.2	596	6.0	117		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.2	432	3.1	206		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	7.8%	26.2%	137	13.5%	25.3%	49
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	5.0%	6.1%	44	*	*	8
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	7.9%	19.3%	129	13.3%	15.4%	46
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	6.9%	6.6%	70	12.9%	6.8%	27
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	8.6%	19.0%	110	12.0%	21.0%	36
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	6.4%	15.4%	70	9.4%	17.0%	25
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	1.3%	6.0%	14	*	*	5
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	7	0.0%	4.0%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	8	*	*	5
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	0.0%	1.8%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	6	0.0%	4.4%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.5%	0	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	22.7%	20.0%	154	18.8%	19.4%	26
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	10.3%	12.6%	47	6.7%	12.3%	10
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		75		19		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		430		127		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		27		15		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		15		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		2		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		1		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		1		1		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	51	29
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	93	26
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	42	15
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	6	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	31	6
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	79	16
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	4	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	415	105
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	525	141
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	90	22
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	1	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	96	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	402	91
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	49	13
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	118	27
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	221	38
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	846	173
Z.4.38.F Erstprothese Knie	633	133
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	352	130
Z.4.40.F Knochentumore	4	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	12	1
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	205	52
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	777	143
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	152	24
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	11	4



Hôpital Riviera-Chablais  
Vaud-Valais  
Route du Vieux Séquoia 20  
1847 Rennaz

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	2.4%	5.0%	0.5	1'179	2.7%	4.4%	0.6	226
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	45	*	*	*	4
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.3%	1.7%	0.2	390	0.0%	1.5%	0.0	81
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	1.7%	4.9%	0.4	578	2.7%	4.2%	0.6	113
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	10.2%	14.2%	0.7	166	10.7%	13.8%	0.8	28
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	2.6%	5.3%	0.5	1'004	2.7%	4.6%	0.6	186
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	1.1%	3.4%	0.3	175	2.5%	3.0%	0.8	40
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	29.0%	65.9%	*	342	58.4%	67.7%	*	132
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	31.9%	62.6%	*	320	65.1%	65.1%	*	121
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	12.6%	77.6%	*	22	27.5%	77.7%	*	11
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	31.9%	63.0%	*	320	65.1%	65.4%	*	121
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	1.4%	1.7%	*	17	*	*	*	4
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	3.6%	6.6%	0.5	498	5.8%	7.0%	0.8	86
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	42.3%	41.8%	*	498	38.2%	41.0%	*	86
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	1.1%	3.1%	0.3	661	0.0%	2.3%	0.0	135
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	12.4%	14.7%	0.8	558	12.8%	14.4%	0.9	125
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	6.3%	7.9%	0.8	2'414	7.5%	7.5%	1.0	561
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	11	*	*	*	4
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.8%	2.6%	0.3	119	0.0%	1.8%	0.0	26
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	4.9%	6.2%	0.8	1'173	5.1%	6.1%	0.8	272
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	8.6%	10.3%	0.8	1'111	10.8%	9.7%	1.1	259
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	57.6%	55.6%	*	402	63.2%	58.9%	*	108
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	836	*	*	*	330
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.9%	3.6%	0.2	342	2.3%	3.3%	0.7	132
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	22	9.1%	2.7%	3.4	11
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.5%	1.8%	0.3	414	1.3%	2.0%	0.7	156
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	17	*	*	*	5
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.5%	1.4%	0.4	396	1.4%	1.7%	0.8	145
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.7%	1.3%	2.1	74	5.3%	1.2%	4.4	38
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	15.1%	47.3%	*	74	19.4%	52.8%	*	38
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	1.4%	0.8%	1.8	69	5.7%	0.6%	9.6	35
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	2
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	916	*	*	*	137

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	329	*	*	*	44
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	21	*	*	*	4
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	7	*	*	*	2
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	5	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	5	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	6.0%	7.9%	0.8	1'379	4.9%	8.3%	0.6	283
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20-44, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	47	0.0%	2.4%	0.0	13
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45-64, mortalité	0.7%	3.6%	0.2	305	0.0%	3.0%	0.0	35
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65-84, mortalité	5.5%	6.9%	0.8	694	3.7%	7.2%	0.5	162
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	12.9%	14.6%	0.9	333	11.0%	14.2%	0.8	73
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	5.1%	5.5%	0.9	1'128	3.8%	5.6%	0.7	236
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	4.3%	5.4%	0.8	885	2.6%	5.3%	0.5	190
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	7.8%	5.9%	1.3	243	8.7%	6.7%	1.3	46
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20-69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70-79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80-89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	23.4%	23.4%	1.0	77	23.1%	18.9%	1.2	13
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	6.8%	6.6%	*	77	5.5%	6.2%	*	13
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	18.2%	24.0%	0.8	110	13.3%	27.7%	0.5	30
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	4.0%	13.6%	0.3	50	*	*	*	6
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	4.4%	3.5%	1.3	91	0.0%	0.9%	0.0	11
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	6.6%	3.7%	*	91	3.9%	3.5%	*	11
B.1.25.M AIT, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	362	0.0%	0.1%	0.0	67
<b>B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>								
B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	*	*	*	19	*	*	*	0
B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	1.1%	52.3%	*	12	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage	0.9%	50.7%	*	11	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	5	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	63	*	*	*	14
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	645	*	*	*	118
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	90	*	*	*	18
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	56	*	*	*	4

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	148	*	*	*	253
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	0.0%	78.8%	*	0	0.0%	78.2%	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	4.5%	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	50.7%	13.6%	*	75	6.3%	13.6%	*	16
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	49.5	*	*	75	53.8	*	*	16
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	8.8%	12.5%	*	13	*	*	*	2
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	85.1%	73.7%	*	126	78.3%	75.7%	*	198
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge &gt;59, pourcentage</i>	2.7%	2.4%	*	272	2.3%	2.4%	*	54
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	8.3%	2.6%	*	2'804	7.5%	3.0%	*	589
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	77.8%	22.3%	*	2'182	10.4%	19.0%	*	61

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	7.1%	8.0%	0.9	4'007	5.3%	6.4%	0.8	640
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	209	0.0%	0.1%	0.0	60
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	1.3%	0.7%	2.0	227	0.0%	0.8%	0.0	31
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	2.1%	2.5%	0.8	773	1.5%	1.9%	0.8	67
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	7.3%	8.3%	0.9	1'818	3.5%	6.1%	0.6	284
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	13.5%	15.2%	0.9	980	11.6%	11.2%	1.0	198
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	179	0.0%	0.0%	*	57
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	6.2%	6.7%	0.9	3'001	4.8%	5.3%	0.9	442
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité	0.5%	0.2%	2.6	196	0.0%	0.3%	0.0	25
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	1.1%	1.2%	1.0	619	0.0%	0.8%	0.0	52
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	6.0%	6.3%	1.0	1'398	1.9%	3.8%	0.5	209
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	11.9%	13.5%	0.9	788	10.9%	9.5%	1.1	156
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	4.5%	4.5%	1.0	1'767	4.7%	4.5%	1.0	343
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	20.1%	17.9%	1.1	204	15.7%	20.1%	0.8	51
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	61	0.0%	0.6%	0.0	16
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	11.4%	19.0%	0.6	140	10.9%	16.6%	0.7	101
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	18.2%	27.1%	0.7	22	18.2%	26.1%	0.7	11
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	15.7%	26.6%	*	22	10.9%	22.7%	*	11
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	3.3%	4.1%	0.8	1'056	3.6%	4.3%	0.8	303
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	5.9%	7.0%	0.8	273	4.5%	8.3%	0.6	88
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	3.3%	3.4%	1.0	270	1.4%	3.1%	0.4	74
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	1.0%	2.4%	0.4	195	5.2%	2.2%	2.4	58
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.9%	0.0	43	9.1%	2.8%	3.2	11
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	2.9%	3.6%	0.8	275	2.8%	3.9%	0.7	72
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	26.0%	20.6%	*	275	23.8%	23.1%	*	72
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	377	*	*	*	47
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	39	*	*	*	8
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	2.6%	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	5.5%	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	0.0%	3.6%	0.0	16	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	985	0.0%	0.1%	0.0	189
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	97.8%	97.2%	*	963	97.9%	98.1%	*	185
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.1%	0.1%	1.0	672	0.0%	0.1%	0.0	175
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	4.0%	3.8%	1.0	25	*	*	*	3
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	0.0%	16.6%	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	97.3%	98.4%	*	358	100.0%	98.8%	*	93
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	206	*	*	*	45
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	76	*	*	*	10
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	123	*	*	*	32
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	569	*	*	*	123
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	411	*	*	*	74
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	3.3%	4.4%	0.7	491	1.9%	3.7%	0.5	107
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	2.2%	2.3%	1.0	185	2.6%	1.6%	1.7	38
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	22.7%	7.9%	2.9	22	*	*	*	6
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	42	*	*	*	6
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	31	*	*	*	8
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	69	0.0%	1.6%	0.0	18
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	14.3%	33.2%	0.4	21	*	*	*	5
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	17	*	*	*	2
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	3.9%	5.5%	0.7	103	0.0%	5.4%	0.0	24
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	11.1%	9.5%	1.2	27	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	8.5%	5.5%	*	27	*	*	*	2
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	6.4%	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	146	*	*	*	36
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	4.2%	3.6%	1.2	310	4.0%	3.1%	1.3	50
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	634	*	*	*	133
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	3.3%	2.5%	1.3	30	*	*	*	4
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	603	0.0%	0.3%	0.0	129
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	3.3%	4.6%	0.7	61	0.0%	5.6%	0.0	12
<i>E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge &gt;19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge &gt;19), mortalité</i>	3.3%	5.7%	0.6	60	0.0%	6.1%	0.0	12
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge &gt;19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	589	0.0%	0.0%	0.0	127

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	31.6%	45.7%	0.7	19	*	*	*	4
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	1.1%	2.2%	0.5	95	0.0%	1.5%	0.0	17
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	5.6%	10.5%	0.5	18	*	*	*	3
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	6
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	5
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	17	*	*	*	1



Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	9'541	*	*	*	1'762
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	3.9%	2.8%	*	281	2.9%	2.8%	*	41
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	6.3%	12.3%	*	454	3.1%	9.2%	*	43
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	24.0%	32.3%	*	2'290	20.4%	33.3%	*	359
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	19.6%	27.2%	*	1'694	17.8%	28.5%	*	287
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	17.1%	24.2%	*	1'107	14.5%	25.4%	*	170
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	27.1%	34.4%	*	587	26.2%	35.2%	*	117
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	613	*	*	*	78
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	9'528	*	*	*	1'782
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	536	0.0%	0.0%	0.0	111
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	94.4%	88.1%	*	504	94.6%	90.5%	*	105
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	68.2%	31.7%	*	364	10.8%	28.3%	*	12
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	26.2%	56.4%	*	140	83.8%	62.2%	*	93
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	14.9%	7.7%	*	23	*	*	*	4
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49) avec ovariectomie, pourcentage	54.1%	37.0%	*	106	57.4%	40.1%	*	27
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	677	*	*	*	157
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	933	*	*	*	209
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	102	*	*	*	15
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	41	*	*	*	4
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	115	*	*	*	25
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	67	0.0%	0.9%	0.0	15
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	827	*	*	*	180
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	599	*	*	*	135
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	76.1%	74.1%	*	456	68.9%	76.1%	*	93
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	267	*	*	*	50
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	196	*	*	*	33
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	63	*	*	*	16
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	8	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	46.0%	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	0.0%	60.4%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	47	0.0%	0.6%	0.0	15
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	46.9%	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	12	*	*	*	4
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	945	*	*	*	253
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	22.6%	50.4%	*	214	19.8%	51.1%	*	50
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	687	*	*	*	204
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	612	*	*	*	162
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	443	*	*	*	125
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	3
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	2.5%	2.8%	0.9	81	0.0%	1.7%	0.0	15
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	3.9%	2.2%	*	22	*	*	*	3
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.2%	0.1%	2.3	453	1.1%	0.0%	23.5	93
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	1.9%	0.5%	3.7	108	0.0%	0.2%	0.0	32
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	434	*	*	*	88
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	183	0.0%	0.1%	0.0	32
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	592	0.0%	0.0%	0.0	166
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	3.4%	3.7%	0.9	384	1.8%	2.4%	0.7	112
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	1.9%	2.5%	0.8	162	4.0%	1.6%	2.5	25
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	5.1%	1.4%	*	30	6.0%	1.5%	*	10
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	1.0%	0.5%	2.1	102	0.0%	0.2%	0.0	18
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	60	0.0%	2.5%	0.0	18
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	621	0.0%	0.0%	0.0	136
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	70	0.0%	0.1%	0.0	34
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	2.9%	1.3%	*	18	*	*	*	4
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	59	0.0%	0.1%	0.0	19
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	0.0%	0.0%	*	19	0.0%	0.0%	*	11
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	3.1%	3.2%	1.0	32	*	*	*	9
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	4.0%	0.0	63	*	*	*	7
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	1'246	*	*	*	314
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	108	*	*	*	23
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	4.7%	0.0	14	*	*	*	4
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	0.7%	0.0	72	8.3%	2.3%	3.6	12
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	4
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.4%	0.0%	8.5	279	0.0%	0.0%	*	84
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	140	0.0%	0.0%	*	40
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	1.7%	0.3%	5.4	59	0.0%	0.5%	0.0	10
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	53	*	*	*	2
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	140	0.0%	0.0%	*	33
I.2.13.M Vértébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.7%	0.3%	2.1	144	0.0%	0.1%	0.0	34
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.3%	1.0%	0.3	329	1.1%	1.1%	1.0	91
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	90	*	*	*	22
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	905	*	*	*	175
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	2.6%	3.2%	0.8	454	1.6%	2.4%	0.7	124
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	3.0%	3.6%	0.8	370	1.8%	2.5%	0.7	110
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	1.2%	1.3%	0.9	84	0.0%	1.2%	0.0	14
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	50.4%	56.0%	*	229	42.7%	63.8%	*	53
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	3.8%	3.7%	1.0	473	2.0%	3.0%	0.7	100
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	14.3%	5.8%	2.5	14	*	*	*	2
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	3.5%	3.6%	1.0	459	2.0%	2.9%	0.7	98
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	62.2%	64.6%	*	294	52.0%	76.0%	*	52
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	2.7%	3.1%	0.9	514	1.6%	2.1%	0.7	128
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	27	*	*	*	6
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	4.3%	5.3%	0.8	279	5.4%	4.4%	1.2	56
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	1'205	*	*	*	283
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétro-péritone, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	15	*	*	*	1
<b>I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	158	*	*	*	38
<b>I.6 Polytraumatisme</b>								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	128	*	*	*	25

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	20.9%	29.9%	0.7	556	23.7%	28.3%	0.8	93
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	21.2%	30.0%	0.7	499	23.5%	27.7%	0.8	85
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	20.2%	29.4%	0.7	109	29.2%	29.4%	1.0	24
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	21.0%	31.4%	0.7	447	21.7%	29.3%	0.7	69
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	152.9	*	*	556	127.4	*	*	93
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	42.3%	42.4%	*	58	*	*	*	6
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	2	*	*	*	2
J.1.8.F Assistance cardio/cardio-pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	20.4%	29.9%	0.7	432	26.2%	28.2%	0.9	84
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	19.9%	19.6%	1.0	904	21.4%	17.0%	1.3	220
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	22.8%	21.9%	1.0	701	25.4%	19.5%	1.3	181
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	9.9%	9.5%	1.0	203	2.6%	6.6%	0.4	39
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	17.6%	21.5%	0.8	482	17.4%	28.3%	0.6	69
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	22.3%	30.4%	0.7	305	17.4%	30.6%	0.6	46
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	84	*	*	*	2
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	15.0%	8.8%	*	1'297	15.6%	10.2%	*	591
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	139	*	*	*	17
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	83	*	*	*	7
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	7.0%	6.9%	*	3'894	4.4%	4.1%	*	846
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	2.4%	6.4%	*	94	2.8%	6.2%	*	24
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	28.6%	32.3%	0.9	42	21.4%	29.4%	0.7	14
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	13.5%	26.0%	0.5	52	40.0%	23.6%	1.7	10
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	15.1%	15.2%	1.0	126	11.4%	14.4%	0.8	44
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.6%	0.8%	*	126	1.0%	1.0%	*	44
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	29	*	*	*	5
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	49	*	*	*	10
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	216	*	*	*	121
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>N Chirurgie robotisée</b>								
<b>N.1 Chirurgie robotisée</b>								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection</b>								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	27.9%	23.9%	*	13'529	20.9%	9.6%	*	4'038
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	21.9%	16.2%	*	2'957	15.8%	25.5%	*	639
<b>Y.2 COVID-19 – Aperçu</b>								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	8.4%	6.0%	1.4	83	*	*	*	3
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	0.1%	0.1%	*	83	*	*	*	3
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	7.4%	9.2%	0.8	3'112	4.2%	5.5%	0.8	639
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	5.6%	3.6%	*	3'112	3.3%	2.5%	*	639
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	105	0.0%	0.3%	0.0	20
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	250	0.0%	1.1%	0.0	13
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	1.9%	3.3%	0.6	632	1.8%	3.2%	0.5	57
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	9.4%	10.4%	0.9	1'367	2.7%	5.0%	0.5	334
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	11.6%	16.0%	0.7	758	7.9%	7.6%	1.0	215
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	10.9%	13.8%	0.8	1'894	5.8%	10.2%	0.6	224
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	60.9%	53.6%	*	1'894	35.1%	33.2%	*	224
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	8.6%	11.3%	0.8	2'237	4.2%	6.0%	0.7	520
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	71.9%	69.6%	*	2'237	81.4%	78.7%	*	520

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation</b>								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	14.1%	20.9%	0.7	291	7.7%	16.7%	0.5	39
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	9.4%	12.2%	*	291	6.1%	8.7%	*	39
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	185.3	*	*	291	165.8	*	*	39
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	6.7%	7.6%	0.9	2'821	4.0%	4.5%	0.9	600
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	20.2%	28.8%	0.7	173	6.2%	29.7%	0.2	16
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	154.9	*	*	173	160.5	*	*	16
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	6.6%	7.7%	0.9	2'939	4.2%	4.7%	0.9	623
<b>Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO</b>								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Complications</b>								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	26.0%	31.9%	0.8	127	*	*	*	2
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	4.1%	6.4%	*	127	*	*	*	2
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	2.0%	6.2%	*	62	3.0%	5.0%	*	19
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	1.5%	3.4%	0.4	1'194	2.7%	2.7%	1.0	406
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	2
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	14.0%	20.5%	0.7	443	4.4%	12.2%	0.4	68
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	23.4%	23.2%	*	443	30.4%	27.0%	*	68
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	8.9%	12.4%	0.7	1'435	10.8%	11.4%	0.9	342
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	21.3%	23.4%	*	1'435	24.2%	23.5%	*	342
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu</b>								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	2.6%	4.5%	0.6	230	0.0%	3.7%	0.0	83
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.4%	0.2%	*	230	0.4%	0.1%	*	83
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	1.8%	2.1%	0.9	163	0.0%	3.7%	0.0	14
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.3%	0.5%	*	163	0.1%	0.2%	*	14
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	1.9%	2.0%	0.9	158	0.0%	3.8%	0.0	14
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	1.8%	2.0%	0.9	90'644	1.7%	2.1%	0.8	18'577
<b>Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins</b>								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	28	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.1%	0.1%	*	28	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022			2023		
<b>Z Informations supplémentaires</b>						
<b>Z.1 Durée de séjour</b>	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	4.9		1'179	5.4		226
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	8.7		1'126	9.4		235
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.9		985	2.7		189
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.6		672	2.9		175
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*		4	*		0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	2.9		536	3.3		111
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	3.6		561	3.8		125
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	5.9		591	5.4		166
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.3		621	5.6		135
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	1.4		113	1.6		18
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	32.4%	26.2%	373	20.0%	25.3%	44
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	4.5%	6.1%	102	2.5%	6.0%	13
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	5.9%	19.3%	20	8.5%	15.4%	11
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	6.1%	6.6%	25	*	*	9
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	18.5%	19.0%	240	13.4%	21.0%	36
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	11.0%	15.4%	118	10.6%	17.0%	24
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	2.7%	6.0%	75	2.6%	4.6%	11
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	3.2%	4.2%	33	*	*	8
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	2.1%	2.4%	10	*	*	2
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	0.0%	4.9%	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	2	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	16.1%	20.0%	71	15.5%	19.4%	11
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	12.2%	12.6%	88	15.0%	12.3%	26
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	20		1			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	240		55			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	23		15			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	1		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	1		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2018–2022	2023
<b>Z Informations supplémentaires</b>		
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	2	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	3	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	2	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	2	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	103	32
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	40	4
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	2
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	7	2
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra-abdominaux	1	1
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	1	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	183	32
Z.4.29.F Cystectomie radicale	94	17
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	19	1
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumonectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	783	213
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	699	171
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	104	62
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	3	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	2	1
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	120	27
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	538	103
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	11	2
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	10	0



**Hirslanden Bern AG  
Schänzlihalde 11  
3013 Bern**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.8%	4.6%	0.8	959	3.1%	4.4%	0.7	196
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	20	*	*	*	5
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.4%	1.7%	0.2	279	0.0%	1.5%	0.0	48
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.7%	4.8%	0.8	562	2.6%	3.8%	0.7	117
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	14.3%	13.1%	1.1	98	11.5%	13.1%	0.9	26
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	5.1%	0.8	798	3.4%	4.5%	0.8	174
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.9%	3.1%	0.6	161	0.0%	3.7%	0.0	22
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	89.1%	65.9%	*	854	91.8%	67.7%	*	180
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	90.6%	62.6%	*	723	93.7%	65.1%	*	163
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	81.4%	77.6%	*	131	77.3%	77.7%	*	17
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	91.6%	63.0%	*	731	94.3%	65.4%	*	164
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	1.8%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.5%	6.8%	1.0	247	4.8%	7.6%	0.6	63
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	25.8%	41.8%	*	247	32.1%	41.0%	*	63
A.1.11.M Nicht-transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.7%	2.6%	1.0	709	2.3%	2.2%	1.0	133
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.7%	14.0%	0.7	195	6.4%	15.1%	0.4	47
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.5%	7.6%	1.1	819	10.5%	7.6%	1.4	162
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	6.4%	2.6%	2.5	47	*	*	*	7
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	6.1%	1.2	430	10.1%	6.1%	1.7	79
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.3%	10.2%	1.0	341	11.8%	9.6%	1.2	76
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	57.4%	55.6%	*	220	69.6%	58.9%	*	55
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	6'126	*	*	*	922
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.9%	3.5%	0.5	752	2.4%	3.6%	0.7	170
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	119	0.0%	3.4%	0.0	16
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.5%	1.8%	0.3	2'399	0.9%	2.1%	0.4	228
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	52	*	*	*	5
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.4%	0.3	2'327	0.9%	1.9%	0.5	219
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.1%	0.3	2'381	0.2%	1.0%	0.2	463
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	49.4%	47.3%	*	2'381	66.0%	52.8%	*	463
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	14	*	*	*	1
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.3%	0.7%	0.4	2'356	0.2%	0.5%	0.4	459
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	6	*	*	*	3
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2'531	*	*	*	578

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	788	*	*	*	116
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	101	*	*	*	13
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'580	*	*	*	449
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	956	0.0%	0.0%	0.0	305
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	2	0.0%	0.2%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	44	*	*	*	12
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1'998	*	*	*	426
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1'142	*	*	*	249
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	952	*	*	*	200
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	281	*	*	*	56
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	347	*	*	*	74
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	508	*	*	*	112
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	234	0.0%	0.1%	0.0	50
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	232	0.0%	0.2%	0.0	50
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	234	0.0%	0.2%	0.0	50
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	25.0%	5.8%	4.3	12	*	*	*	1
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.1%	4.5%	0.7	262	1.6%	5.2%	0.3	61
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	1.2%	1.8%	0.6	342	1.2%	1.5%	0.8	81
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	1.2%	1.8%	0.7	335	1.2%	1.4%	0.9	81
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	32	*	*	*	8
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	115	0.0%	0.6%	0.0	12
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	113	0.0%	0.0%	*	12
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.2%	1.2%	0.1	584	0.0%	0.7%	0.0	133
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	18	*	*	*	3
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	89	0.0%	0.0%	*	20
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	211	0.0%	0.7%	0.0	49
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	0.4%	1.5%	0.3	233	0.0%	1.2%	0.0	53
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	33	*	*	*	8
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.0%	6.2%	0.6	253	1.8%	7.2%	0.3	55
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	5.3%	7.3%	*	31	*	*	*	4
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	0.6%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	5.4%	7.4%	0.7	166	8.3%	6.7%	1.2	36
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.6%	3.3%	0.8	39	*	*	*	6
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.5%	6.8%	1.1	80	13.0%	7.1%	1.8	23
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	5.3%	13.9%	0.4	38	*	*	*	4
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.4%	5.4%	1.4	95	8.3%	4.9%	1.7	24
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	9.1%	4.9%	1.9	77	5.6%	4.2%	1.3	18
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	7.1%	0.0	18	*	*	*	6
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	1	*	*	*	4
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	3	*	*	*	2
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	1	0.0%	6.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	15.4%	27.4%	0.6	13	*	*	*	2
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	49	*	*	*	9
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	29.5%	3.7%	*	49	*	*	*	9
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	29	*	*	*	1
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	27	*	*	*	2
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	42	*	*	*	4
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	26	*	*	*	7

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	483	*	*	*	206
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	47.4%	78.8%	*	229	30.1%	78.2%	*	62
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	38.9	*	*	227	30.7	*	*	44
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	2	8.7%	4.5%	*	18
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	0.0%	13.6%	*	0	0.0%	13.6%	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	2	0.0%	11.9%	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	31.7%	73.7%	*	153	25.7%	75.7%	*	53
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	1.2%	2.4%	*	371	1.3%	2.4%	*	89
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	0.8%	2.6%	*	242	1.0%	3.0%	*	70
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	35.5%	22.3%	*	86	48.6%	19.0%	*	34

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	10.4%	8.5%	1.2	959	15.6%	7.1%	2.2	186
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	2.4%	0.7%	3.3	41	*	*	*	4
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.4%	2.5%	1.4	177	5.6%	2.3%	2.5	18
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	12.9%	8.3%	1.6	511	18.8%	6.0%	3.1	96
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.8%	14.9%	0.8	228	15.2%	10.7%	1.4	66
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	7.5%	6.8%	1.1	769	13.3%	5.5%	2.4	150
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	2.6%	0.2%	11.9	39	*	*	*	4
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	143	6.2%	0.9%	6.6	16
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	9.6%	6.3%	1.5	395	15.1%	3.7%	4.1	73
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	9.9%	13.2%	0.7	192	14.0%	9.4%	1.5	57
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.2%	4.4%	1.2	595	15.3%	4.7%	3.3	118
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	37.5%	22.6%	1.7	32	21.4%	21.5%	1.0	14
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	47	0.0%	0.4%	0.0	14
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	10.1%	18.1%	0.6	69	18.9%	15.8%	1.2	37
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	21.1%	29.6%	0.7	19	*	*	*	9
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	27.5%	26.6%	*	19	*	*	*	9
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.5%	4.3%	1.5	263	2.1%	4.8%	0.4	48
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.4%	7.4%	1.0	54	9.1%	7.3%	1.2	11
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.5%	3.3%	1.7	73	*	*	*	9
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.9%	1.9%	2.0	51	*	*	*	8
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	9.2%	4.5%	2.0	76	0.0%	5.1%	0.0	20
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	28.9%	20.6%	*	76	41.7%	23.1%	*	20
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	356	*	*	*	88
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.4%	1.7%	1.4	379	0.8%	1.5%	0.5	123
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	9	*	*	*	2
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.8%	1.5%	1.2	170	1.5%	1.4%	1.1	65
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	9	*	*	*	4
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	11.6%	6.1%	1.9	172	10.5%	6.0%	1.8	57

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.1%	2.1	1'367	0.6%	0.1%	7.7	310
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.1%	97.2%	*	1'341	98.7%	98.1%	*	306
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	2'747	0.0%	0.1%	0.0	513
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	1.8%	4.6%	0.4	56	0.0%	6.6%	0.0	10
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	96.0%	16.6%	*	24	*	*	*	3
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	99.1%	98.4%	*	1'783	98.3%	98.8%	*	289
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	397	*	*	*	56
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	2	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	82	*	*	*	11
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	297	*	*	*	42
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	619	*	*	*	107
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	320	*	*	*	63
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.9%	4.0%	0.7	1'064	3.2%	3.6%	0.9	190
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.1%	2.1%	1.4	228	2.2%	1.2%	1.8	45
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	5.7%	7.0%	0.8	53	*	*	*	7
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	116	0.0%	0.5%	0.0	17
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.3%	0.3%	4.7	230	0.0%	0.1%	0.0	33
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.7%	2.7%	0.3	143	3.2%	1.3%	2.4	31
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	21.4%	31.9%	0.7	14	*	*	*	4
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	17	*	*	*	4
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	5.0%	5.6%	0.9	259	4.1%	5.9%	0.7	49
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	4.7%	3.2%	*	19	*	*	*	3
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	15.4%	9.1%	1.7	39	*	*	*	8
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	5.8%	5.5%	*	39	*	*	*	8
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	13	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	12.0%	8.4%	*	13	0.0%	6.4%	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	164	*	*	*	41
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.8%	3.2%	1.2	132	0.0%	2.5%	0.0	31
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1'588	*	*	*	224
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	2.0%	2.2%	0.9	51	*	*	*	6
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	9.8%	3.4%	2.9	82	12.0%	6.1%	2.0	25
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.4%	0.5%	0.8	1'455	1.6%	0.6%	2.6	193
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	10.3%	4.4%	2.4	97	10.0%	6.6%	1.5	30
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	4.7%	4.0%	1.2	341	7.0%	4.2%	1.7	128
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter >19), Mortalität	4.6%	3.4%	1.4	241	8.0%	2.6%	3.1	88
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	3.2%	5.3%	0.6	31	0.0%	5.8%	0.0	11
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	7.3%	4.9%	1.5	110	6.2%	5.3%	1.2	32
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	10.8%	6.6%	1.6	65	18.2%	9.5%	1.9	11
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.1%	0.0%	1.7	1'294	0.0%	0.0%	0.0	150

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	87	0.0%	0.1%	0.0	14
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	196	*	*	*	51
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	74	*	*	*	26
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	5.9%	4.0%	1.5	17	*	*	*	7
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	50	0.0%	0.8%	0.0	15
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	122	*	*	*	25
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	11	*	*	*	1
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	2.0%	5.5%	0.4	102	4.8%	5.6%	0.9	21
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	26.3%	38.3%	0.7	19	*	*	*	3
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.8%	4.2%	0.9	313	4.1%	4.0%	1.0	74
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	75	7.1%	0.6%	11.3	14
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	32	*	*	*	8
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	2.9%	3.8%	0.8	35	*	*	*	5
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	10.0%	7.1%	1.4	70	5.0%	7.5%	0.7	20
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	36	*	*	*	6
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	31	*	*	*	4
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	7	*	*	*	8
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	27	*	*	*	9
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	5.9%	2.9%	2.1	136	0.0%	2.1%	0.0	39
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	9.1%	10.0%	0.9	11	*	*	*	4
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	1.4%	2.5%	0.6	704	0.7%	2.3%	0.3	153
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	203	0.0%	0.1%	0.0	53
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	82	0.0%	0.6%	0.0	16
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	2.2%	2.3%	1.0	134	0.0%	2.2%	0.0	26
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	2.5%	4.2%	0.6	285	1.7%	3.5%	0.5	58
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	31	*	*	*	12
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	31	*	*	*	4
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	11	*	*	*	7



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'580	*	*	*	896
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.0%	2.8%	*	141	6.5%	2.8%	*	35
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	11.4%	12.3%	*	399	9.1%	9.2%	*	49
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	37.4%	32.3%	*	2'086	40.0%	33.3%	*	358
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	33.2%	27.2%	*	1'702	35.7%	28.5%	*	293
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	29.2%	24.2%	*	1'007	33.5%	25.4%	*	187
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	41.6%	34.4%	*	695	40.6%	35.2%	*	106
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	155	*	*	*	32
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'477	*	*	*	871
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	850	0.0%	0.0%	*	103
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	84.9%	88.1%	*	720	91.3%	90.5%	*	94
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	51.7%	31.7%	*	438	50.5%	28.3%	*	52
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	33.3%	56.4%	*	282	40.8%	62.2%	*	42
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	6.4%	7.7%	*	12	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	34.7%	37.0%	*	51	*	*	*	5
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	910	*	*	*	228
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'189	*	*	*	253
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	113	*	*	*	9
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	43	*	*	*	4
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	132	*	*	*	13
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	66	*	*	*	4
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'196	*	*	*	305
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	841	*	*	*	217
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	76.7%	74.1%	*	645	74.2%	76.1%	*	161
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	390	*	*	*	48
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	280	*	*	*	35
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	98	*	*	*	10
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	12	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	69	0.0%	0.2%	0.0	23
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	56.6%	42.9%	*	69	67.6%	46.0%	*	23
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	88.4%	60.4%	*	61	73.9%	68.3%	*	17
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	18	*	*	*	5
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	1.9%	1.1%	1.8	53	0.0%	0.3%	0.0	11
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	47.2%	37.6%	*	25	*	*	*	7
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	23	*	*	*	3
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	635	*	*	*	199
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	71.0%	50.4%	*	451	74.4%	51.1%	*	148
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	599	*	*	*	146
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	645	*	*	*	201
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	489	*	*	*	133
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	27.0%	16.5%	*	132	27.8%	16.9%	*	37
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	16.7%	3.9%	4.3	18	*	*	*	5
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	18	*	*	*	1
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	3	*	*	*	4
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.4%	0.1%	7.3	471	0.0%	0.0%	0.0	205
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	180	0.0%	0.1%	0.0	49
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	989	*	*	*	289
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	735	0.0%	0.1%	0.0	230
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'829	0.0%	0.0%	0.0	469
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.7%	3.5%	1.0	219	0.0%	2.2%	0.0	47
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	140	0.0%	1.6%	0.0	17
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.7%	1.4%	*	13	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	172	0.0%	0.2%	0.0	25
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	11	*	*	*	3
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.6%	2.3%	1.1	77	8.3%	2.3%	3.6	12
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	3'378	0.0%	0.0%	0.0	914
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.2%	0.1%	3.8	427	0.0%	0.1%	0.0	79
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.7%	1.3%	*	24	*	*	*	5
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	518	0.0%	0.1%	0.0	131
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	0.0%	0.0%	*	71	*	*	*	8
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	79	0.0%	1.0%	0.0	14
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	2.6%	3.7%	0.7	39	0.0%	2.2%	0.0	18
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	7'278	*	*	*	1'488
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'345	*	*	*	344
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	37	*	*	*	4
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.4%	1.1%	0.4	241	0.0%	1.2%	0.0	46
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	37	*	*	*	8
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	1.7%	0.3%	5.8	59	*	*	*	7
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.1%	0.0%	1.9	1'521	0.0%	0.0%	0.0	337
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	880	0.0%	0.0%	*	136
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.1%	0.2%	0.7	667	1.0%	0.3%	3.6	98
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.1%	0.1%	1.0	949	0.0%	0.2%	0.0	116
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'649	0.0%	0.0%	*	358
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	296	0.0%	0.2%	0.0	68
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.3%	0.9%	0.3	942	0.0%	0.8%	0.0	310
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	5	*	*	*	1
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	156	*	*	*	22
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	350	*	*	*	34
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.0%	3.2%	1.2	200	0.0%	2.3%	0.0	49
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	4.3%	3.3%	1.3	187	0.0%	2.3%	0.0	45
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	13	*	*	*	4
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	57.5%	56.0%	*	115	79.6%	63.8%	*	39
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	9.0%	9.8%	*	18	36.7%	13.5%	*	18
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.6%	3.7%	0.7	153	2.3%	3.0%	0.8	44
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	32	*	*	*	2
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	3.3%	3.5%	0.9	121	2.4%	3.1%	0.8	42
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	71.9%	64.6%	*	110	84.1%	76.0%	*	37
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	12.4%	12.0%	*	19	40.9%	16.4%	*	18
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	3.4%	0.9	70	0.0%	2.5%	0.0	12
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	1.6%	4.7%	0.3	63	0.0%	4.5%	0.0	16
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	498	*	*	*	128
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	23	*	*	*	3
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	203	*	*	*	92
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	15	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	30.2%	30.1%	1.0	420	31.0%	29.5%	1.1	58
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	30.7%	30.1%	1.0	355	32.1%	29.5%	1.1	53
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	27.0%	28.1%	1.0	296	22.9%	27.1%	0.8	48
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	37.9%	31.5%	1.2	124	70.0%	34.2%	2.0	10
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	186.7	*	*	420	104.3	*	*	58
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	35.1%	42.4%	*	33	*	*	*	6
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	602	*	*	*	140
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	29.0%	29.7%	1.0	359	29.8%	29.2%	1.0	57
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	35.6%	19.5%	1.8	194	27.7%	19.3%	1.4	65
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	37.0%	21.7%	1.7	162	24.0%	21.3%	1.1	50
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	28.1%	9.7%	2.9	32	40.0%	10.6%	3.8	15
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	29.2%	21.4%	1.4	295	41.7%	26.6%	1.6	36
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	41.1%	29.5%	1.4	185	50.0%	29.6%	1.7	28
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	7.3%	4.7%	1.5	55	8.3%	7.3%	1.1	12
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	1.9%	8.8%	*	170	2.8%	10.2%	*	49
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	133	*	*	*	34
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	116	*	*	*	29
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	6.6%	6.9%	*	3'360	4.1%	4.1%	*	720
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	5.4%	6.4%	*	182	7.2%	6.2%	*	52
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	28.4%	25.9%	1.1	176	22.4%	26.4%	0.9	49
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	16.7%	13.8%	1.2	54	23.1%	16.0%	1.4	13
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.3%	0.8%	*	54	0.3%	1.0%	*	13
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	18	*	*	*	4
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	12	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	16	*	*	*	4
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	840	*	*	*	261
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	4.7%	23.9%	*	2'058	1.9%	9.6%	*	332
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	26.9%	16.2%	*	553	55.7%	25.5%	*	185
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	2.4%	6.7%	0.4	41	0.0%	5.0%	0.0	11
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.1%	*	41	0.1%	0.0%	*	11
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	13.5%	9.2%	1.5	565	4.3%	5.5%	0.8	185
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	1.1%	3.6%	*	565	1.1%	2.5%	*	185
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	56	*	*	*	4
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	6.1%	3.4%	1.8	115	5.3%	3.1%	1.7	19
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	18.9%	10.4%	1.8	270	3.2%	5.0%	0.6	95
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	14.8%	16.0%	0.9	122	6.0%	7.2%	0.8	67
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	21.1%	13.5%	1.6	285	10.6%	9.9%	1.1	47
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	50.4%	53.6%	*	285	25.4%	33.2%	*	47
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	16.3%	11.2%	1.5	416	5.2%	5.9%	0.9	155
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	73.6%	69.6%	*	416	83.8%	78.7%	*	155

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	31.0%	20.6%	1.5	100	20.0%	14.7%	1.4	10
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	17.7%	12.2%	*	100	5.4%	8.7%	*	10
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	272.4	*	*	100	100.5	*	*	10
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	9.7%	7.7%	1.3	465	3.4%	4.5%	0.8	175
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	35.9%	28.6%	1.3	78	*	*	*	2
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	259.5	*	*	78	*	*	*	2
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	9.9%	7.8%	1.3	487	3.8%	4.6%	0.8	183
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	6.2%	17.9%	0.3	16	0.0%	8.4%	0.0	41
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	6.7%	7.5%	0.9	15	0.0%	4.3%	0.0	38
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	36.8%	28.5%	1.3	68	*	*	*	1
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	12.0%	6.4%	*	68	*	*	*	1
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	4.2%	6.2%	*	24	*	*	*	7
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	4.7%	3.4%	1.4	275	2.2%	2.8%	0.8	135
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	3.6%	1.6%	*	10	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	29.7%	19.3%	1.5	64	7.1%	12.4%	0.6	14
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	22.5%	23.2%	*	64	29.8%	27.0%	*	14
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	14.1%	12.2%	1.2	562	14.0%	11.5%	1.2	114
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	33.8%	23.4%	*	562	33.5%	23.5%	*	114
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	4.5%	4.2%	1.1	22	*	*	*	9
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.2%	*	22	*	*	*	9
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	2.2%	2.7%	0.8	273	0.0%	3.2%	0.0	16
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.5%	0.5%	*	273	0.1%	0.2%	*	16
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.2%	2.6%	0.9	269	0.0%	3.1%	0.0	16
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.1%	1.8%	0.6	87'078	1.1%	1.8%	0.6	17'220
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	8	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	5.6	958	4.3	196		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7	91	4.8	18		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.9	1'367	2.3	310		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.2	2'747	1.9	513		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	5.4	87	4.8	14		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.2	850	2.9	103		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.7	651	2.9	254		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.3	1'827	4.0	467		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.2	3'378	4.3	911		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.4	42	*	5		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	4.3%	26.2%	40	*	*	8
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.5%	6.1%	26	*	*	3
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	4.3%	19.3%	32	*	*	4
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.9%	6.6%	21	*	*	3
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	2.5%	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	2	0.0%	6.2%	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	2	*	*	1
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	55.4%	19.0%	87	54.5%	21.0%	18
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	29.5%	15.4%	26	*	*	8
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	2.7%	6.0%	19	*	*	1
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	5	0.0%	4.0%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	1.5%	2.4%	15	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	0.0%	1.8%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	9	*	*	1
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	4	*	*	2
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	11.9%	20.0%	35	*	*	5
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	15.2%	12.6%	19	*	*	8
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		16		2		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		460		68		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		14		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		6		1		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	318	119
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	181	39
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	98	30
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	535	104
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	109	18
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	340	85
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	237	80
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	87	13
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	951	199
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	741	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	735	230
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	40	7
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	115	32
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	204	78
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	2'197	534
Z.4.38.F Erstprothese Knie	3'690	981
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	519	254
Z.4.40.F Knochentumore	3	1
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	1
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	113	10
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	814	163
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	2
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	2



**Spital STS AG**  
**Krankenhausstrasse 12**  
**3600 Thun**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.9%	5.0%	0.8	871	3.5%	4.3%	0.8	198
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	17	0.0%	1.1%	0.0	11
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.4%	1.7%	0.2	282	0.0%	1.5%	0.0	54
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.2%	4.7%	0.7	437	2.8%	3.9%	0.7	107
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	14.1%	13.2%	1.1	135	15.4%	13.3%	1.2	26
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	5.5%	0.9	657	3.2%	4.5%	0.7	158
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.4%	3.2%	0.4	214	5.0%	3.7%	1.4	40
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	2.4%	65.9%	*	21	*	*	*	4
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	3.2%	62.6%	*	21	*	*	*	4
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	77.6%	*	0	0.0%	77.7%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	3.2%	63.0%	*	21	*	*	*	4
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.6%	1.7%	*	14	*	*	*	5
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.2%	7.2%	0.7	421	5.2%	6.8%	0.8	96
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	48.4%	41.8%	*	421	48.5%	41.0%	*	96
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.1%	3.1%	0.7	435	1.0%	2.4%	0.4	97
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.0%	14.8%	0.6	279	15.6%	13.7%	1.1	64
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.1%	7.7%	1.3	1'619	10.8%	7.3%	1.5	351
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	10.0%	2.7%	3.8	10	*	*	*	4
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	7.1%	2.7%	2.7	98	4.5%	2.0%	2.3	22
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.3%	6.2%	1.5	809	7.1%	6.2%	1.1	184
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.5%	10.1%	1.1	702	17.0%	9.6%	1.8	141
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	67.1%	55.6%	*	161	67.2%	58.9%	*	41
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	41	*	*	*	6
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.7%	1.3	21	*	*	*	4
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	6.2%	1.6%	3.9	16	*	*	*	1
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	6.2%	1.3%	5.0	16	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	973	*	*	*	164

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	215	*	*	*	27
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	1
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	2	*	*	*	1
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.4%	7.9%	0.9	1'085	9.1%	8.4%	1.1	242
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	27	*	*	*	5
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	3.6%	0.4	187	0.0%	3.5%	0.0	31
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.0%	7.0%	0.7	635	6.8%	7.3%	0.9	146
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	19.1%	14.4%	1.3	236	20.0%	14.4%	1.4	60
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.3%	5.2%	1.0	912	7.9%	5.6%	1.4	214
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.9%	5.0%	0.8	723	4.5%	5.1%	0.9	176
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	10.6%	6.4%	1.7	189	23.7%	7.5%	3.2	38
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.8%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	7.3%	6.0%	1.2	55	4.5%	5.6%	0.8	22
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	6.0%	13.1%	*	55	10.3%	15.6%	*	22
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	27.6%	23.1%	1.2	58	*	*	*	8
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.4%	6.6%	*	58	*	*	*	8
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	22.5%	26.4%	0.9	102	23.8%	28.3%	0.8	21
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	6.2%	16.6%	0.4	32	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	17.9%	4.8%	3.8	39	*	*	*	4
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	3.6%	3.7%	*	39	*	*	*	4
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	233	0.0%	0.1%	0.0	41
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	108	*	*	*	10
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	311	*	*	*	78
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	13	*	*	*	5
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	49	*	*	*	12

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	2.0%	2.4%	*	316	1.8%	2.4%	*	67
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	2.6%	2.6%	*	848	2.3%	3.0%	*	165
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	23.6%	22.3%	*	200	20.6%	19.0%	*	34

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.8%	7.9%	1.0	2'628	6.7%	6.4%	1.0	477
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	18	*	*	*	7
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.6%	0.7%	0.9	164	5.3%	1.2%	4.4	19
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.2%	2.4%	1.3	536	2.6%	2.0%	1.3	77
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.2%	8.1%	1.0	1'352	7.7%	6.1%	1.3	247
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.6%	14.9%	0.9	558	7.9%	10.8%	0.7	127
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	16	*	*	*	6
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	6.1%	6.0%	1.0	2'007	4.2%	4.6%	0.9	353
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.7%	0.2%	3.3	148	0.0%	0.6%	0.0	17
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	1.6%	1.1%	1.4	443	1.6%	0.9%	1.8	64
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	6.2%	6.1%	1.0	999	5.1%	3.9%	1.3	175
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	12.5%	13.3%	0.9	417	5.2%	9.1%	0.6	97
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	3.9%	1.1	1'203	4.7%	3.9%	1.2	277
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	23.2%	19.4%	1.2	125	33.3%	19.1%	1.7	15
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.1%	0.8%	2.6	143	3.7%	0.5%	8.0	27
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	18.2%	18.4%	1.0	181	21.5%	15.6%	1.4	79
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	33.3%	28.8%	1.2	27	36.4%	24.1%	1.5	11
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	14.9%	26.6%	*	27	13.9%	22.7%	*	11
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	7.0%	4.1%	1.7	589	7.3%	4.7%	1.6	150
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	10.5%	6.1%	1.7	143	15.8%	7.2%	2.2	38
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	8.5%	3.5%	2.4	165	3.0%	3.7%	0.8	33
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.2%	2.2%	1.0	136	2.9%	3.1%	0.9	34
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	32	*	*	*	9
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	8.0%	3.9%	2.0	113	8.3%	5.1%	1.6	36
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	19.2%	20.6%	*	113	24.0%	23.1%	*	36
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	471	*	*	*	84
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	4.5%	1.7%	2.7	44	8.3%	1.3%	6.6	12
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	3.8%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.3%	*	0	0.0%	5.5%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	10.6%	6.1%	1.8	47	18.2%	8.6%	2.1	11

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.5%	0.2%	2.0	1'063	0.0%	0.1%	0.0	235
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.8%	97.2%	*	1'029	97.4%	98.1%	*	229
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	2.7	1'328	0.0%	0.1%	0.0	288
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	5.9%	5.0%	1.2	34	*	*	*	7
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	99.0%	98.4%	*	775	98.1%	98.8%	*	158
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	72	*	*	*	39
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	11	*	*	*	9
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	59	*	*	*	30
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	647	*	*	*	131
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	422	*	*	*	92
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.1%	4.5%	0.7	739	2.8%	4.3%	0.7	177
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.1%	2.4%	1.3	196	3.1%	1.8%	1.8	32
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	6.2%	6.5%	1.0	48	8.3%	4.6%	1.8	12
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.1%	1.7%	0.6	94	0.0%	0.4%	0.0	28
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	112	0.0%	0.2%	0.0	22
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.0%	3.7%	0.3	105	3.7%	6.3%	0.6	27
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	0.0%	27.4%	0.0	12	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	21	*	*	*	5
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	8.0%	6.2%	1.3	150	4.1%	6.8%	0.6	49
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	3.8%	3.2%	*	13	*	*	*	2
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	9.1%	10.0%	0.9	22	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	4.4%	5.5%	*	22	*	*	*	1
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	196	*	*	*	26
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.1%	3.7%	1.1	219	6.2%	3.1%	2.0	65
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	280	*	*	*	40
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	2.3%	2.9%	0.8	44	*	*	*	5
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.7%	0.9%	2.0	235	2.9%	0.9%	3.3	35
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	11.1%	4.5%	2.5	18	*	*	*	7
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	7.7%	4.2%	1.8	13	*	*	*	6
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	210	0.0%	0.1%	0.0	29

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	21.1%	41.9%	0.5	19	*	*	*	6
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	1.5%	4.2%	0.4	137	0.0%	6.3%	0.0	14
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	38	*	*	*	8
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	11	*	*	*	3
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	4.5%	5.9%	0.8	44	*	*	*	2
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	12	*	*	*	1
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	16	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.8%	2.3%	0.4	241	4.1%	2.7%	1.5	49
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	5.3%	10.2%	0.5	38	*	*	*	5
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	1.7%	2.5%	0.7	422	0.0%	2.2%	0.0	72
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	169	0.0%	0.1%	0.0	24
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	6.7%	1.2%	5.5	15	*	*	*	2
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	69	0.0%	1.5%	0.0	20
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	3.6%	4.1%	0.9	169	0.0%	3.5%	0.0	26
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	35	*	*	*	3
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	9	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	8	*	*	*	1



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
<i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i>	*	*	*	5'609	*	*	*	1'081
<i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i>	3.3%	2.8%	*	132	3.4%	2.8%	*	26
<i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i>	11.6%	12.3%	*	465	5.9%	9.2%	*	45
<i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i>	28.5%	32.3%	*	1'597	30.0%	33.3%	*	324
<i>G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt</i>	24.7%	27.2%	*	1'244	26.6%	28.5%	*	253
<i>G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter &lt;35</i>	22.6%	24.2%	*	842	25.4%	25.4%	*	172
<i>G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter &gt;34</i>	30.5%	34.4%	*	402	29.7%	35.2%	*	81
<b>G.2 Neugeborene</b>								
<i>G.2.1.F Neugeborene &lt;1250 g</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>G.2.2.F Neugeborene &lt;1250 g, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Neugeborene &lt;500 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i>	*	*	*	199	*	*	*	38
<i>G.2.9.F Neugeborene &gt;2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i>	*	*	*	5'468	*	*	*	1'051
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter &gt;14), Mortalität</i>	0.0%	0.0%	0.0	834	0.0%	0.0%	0.0	159
<i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	90.2%	88.1%	*	752	94.3%	90.5%	*	150
<i>G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	32.7%	31.7%	*	273	17.0%	28.3%	*	27
<i>G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	57.4%	56.4%	*	479	77.4%	62.2%	*	123
<i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter &lt;50), mit Ovarektomie</i>	7.0%	7.7%	*	20	*	*	*	2
<i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter &gt;49) mit Ovarektomie</i>	41.3%	37.0%	*	130	44.7%	40.1%	*	21
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
<i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs</i>	*	*	*	776	*	*	*	201
<i>G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane</i>	*	*	*	1'213	*	*	*	283
<i>G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien</i>	*	*	*	170	*	*	*	37
<i>G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität</i>	2.8%	0.9%	3.2	71	6.7%	2.4%	2.7	15
<i>G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</i>	*	*	*	233	*	*	*	34
<i>G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</i>	0.0%	0.2%	0.0	130	7.4%	0.5%	15.4	27
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
<i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i>	*	*	*	811	*	*	*	212
<i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i>	*	*	*	651	*	*	*	172
<i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i>	73.1%	74.1%	*	476	82.0%	76.1%	*	141
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
<i>G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</i>	*	*	*	347	*	*	*	110
<i>G.6.2.F OP bei Genitalprolaps</i>	*	*	*	226	*	*	*	46
<i>G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</i>	*	*	*	119	*	*	*	58
<i>G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	2	*	*	*	6

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	17	*	*	*	9
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	50.0%	42.9%	*	17	*	*	*	9
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	2	*	*	*	6
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	5.9%	1.2%	4.8	17	0.0%	0.3%	0.0	11
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	1	*	*	*	3
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'169	*	*	*	328
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	42.9%	50.4%	*	502	50.0%	51.1%	*	164
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	505	*	*	*	103
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	562	*	*	*	145
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	411	*	*	*	94
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	22.9%	16.5%	*	94	14.9%	16.9%	*	14
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	4.4%	2.2%	*	17	*	*	*	6
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	264	0.0%	0.0%	0.0	147
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.6%	0.4%	4.0	124	0.0%	0.1%	0.0	56
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	367	*	*	*	114
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	102	0.0%	0.1%	0.0	33
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	2.0	1'453	0.0%	0.0%	0.0	331
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	6.1%	3.5%	1.8	409	1.8%	2.3%	0.8	111
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	93	5.3%	3.9%	1.3	19
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.0%	1.4%	*	29	*	*	*	9
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	1.1%	0.4%	2.9	87	0.0%	0.3%	0.0	13
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	1.9%	3.2%	0.6	54	6.7%	3.6%	1.9	15
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	2.9	1'203	0.0%	0.0%	0.0	294
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	79	0.0%	0.0%	*	17
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.6%	1.3%	*	19	*	*	*	9
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	117	0.0%	0.1%	0.0	24
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.0%	1.6%	1.9	33	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	5.6%	3.5%	1.6	72	0.0%	3.4%	0.0	17
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	3'252	*	*	*	548
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	927	*	*	*	146
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.9%	4.2%	0.7	34	30.0%	6.2%	4.8	10
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.8%	1.6%	0.5	118	4.3%	2.8%	1.6	23
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	14.8%	5.9%	2.5	27	*	*	*	3
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	455	0.0%	0.0%	*	62
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	212	0.0%	0.0%	*	18
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	128	0.0%	0.9%	0.0	17
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	73	*	*	*	6
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.0%	4.8	696	0.0%	0.0%	*	123
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.6%	0.4%	1.5	349	1.7%	0.3%	6.6	59
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.3%	1.0%	0.3	1'152	0.4%	0.9%	0.5	227
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	5	*	*	*	2
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	148	*	*	*	44
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	651	*	*	*	89
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	6.0%	3.2%	1.9	448	1.7%	2.2%	0.8	120
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	6.2%	3.5%	1.8	406	1.8%	2.2%	0.8	110
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	4.8%	1.6%	3.1	42	0.0%	0.9%	0.0	10
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	63.6%	56.0%	*	285	79.2%	63.8%	*	95
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.3%	3.5%	0.6	439	7.5%	3.0%	2.5	106
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	2.3%	3.5%	0.7	436	7.6%	3.0%	2.5	105
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	68.8%	64.6%	*	302	82.1%	76.0%	*	87
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.0%	2.1%	2.4	139	0.0%	2.6%	0.0	20
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	3.0%	4.7%	0.6	165	5.9%	4.0%	1.5	51
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	1'143	*	*	*	291
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	59	*	*	*	10
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	233	*	*	*	55
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	92	*	*	*	19

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	29.0%	29.3%	1.0	504	27.6%	27.7%	1.0	87
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	28.7%	29.4%	1.0	414	25.7%	28.0%	0.9	70
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	22.0%	30.3%	0.7	118	29.2%	28.3%	1.0	24
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	31.1%	30.3%	1.0	386	27.0%	28.2%	1.0	63
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	136.0	*	*	504	106.6	*	*	87
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	34.1%	42.4%	*	42	*	*	*	8
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	2	*	*	*	1
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	30.7%	29.5%	1.0	374	26.2%	27.3%	1.0	80
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	16.3%	20.0%	0.8	912	20.8%	17.6%	1.2	236
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	17.3%	22.2%	0.8	774	23.3%	19.8%	1.2	206
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	10.9%	10.0%	1.1	138	3.3%	7.5%	0.4	30
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	11.7%	21.3%	0.5	1'148	19.8%	28.2%	0.7	86
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	17.9%	30.5%	0.6	546	22.5%	31.3%	0.7	71
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	5.3%	5.3%	1.0	19	*	*	*	1
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	8.7%	8.8%	*	100	9.9%	10.2%	*	46
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	23	*	*	*	2
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	11	*	*	*	2
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	7.9%	6.9%	*	3'802	4.4%	4.1%	*	766
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	4.0%	6.4%	*	151	4.4%	6.2%	*	34
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	22.9%	31.5%	0.7	48	*	*	*	9
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	14.6%	26.4%	0.6	103	16.0%	26.5%	0.6	25
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	19.2%	15.6%	1.2	130	18.5%	13.5%	1.4	27
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.8%	0.8%	*	130	0.9%	1.0%	*	27
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	30	*	*	*	4
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	74	*	*	*	17
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	1'265	*	*	*	248
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	1'254	*	*	*	248
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	11	*	*	*	41
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	15.8%	23.9%	*	6'648	10.1%	9.6%	*	1'749
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	29.2%	16.2%	*	1'943	28.4%	25.5%	*	497
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	7.5%	7.3%	1.0	40	*	*	*	3
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.1%	*	40	*	*	*	3
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	7.4%	8.9%	0.8	1'967	4.8%	5.2%	0.9	497
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	4.1%	3.6%	*	1'967	2.9%	2.5%	*	497
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	15	*	*	*	4
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.5%	0.6%	0.8	198	0.0%	1.2%	0.0	26
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	3.1%	3.2%	1.0	422	5.0%	3.4%	1.5	60
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	8.7%	10.3%	0.8	921	5.9%	5.0%	1.2	273
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	12.7%	15.7%	0.8	411	3.7%	7.3%	0.5	134
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	10.0%	12.8%	0.8	1'075	7.2%	9.7%	0.7	152
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	54.7%	53.6%	*	1'075	30.6%	33.2%	*	152
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	9.2%	11.2%	0.8	1'395	5.7%	5.9%	1.0	402
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	70.9%	69.6%	*	1'395	80.9%	78.7%	*	402

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	20.9%	20.8%	1.0	239	12.9%	16.3%	0.8	31
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	12.2%	12.2%	*	239	6.2%	8.7%	*	31
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	153.5	*	*	239	84.2	*	*	31
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	5.6%	7.2%	0.8	1'728	4.3%	4.1%	1.1	466
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	22.9%	27.7%	0.8	157	*	*	*	9
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	162.2	*	*	157	*	*	*	9
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	6.1%	7.3%	0.8	1'810	4.3%	4.2%	1.0	488
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	30.9%	27.4%	1.1	81	*	*	*	3
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	4.1%	6.4%	*	81	*	*	*	3
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	2.6%	6.2%	*	52	5.4%	5.0%	*	27
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	3.8%	3.4%	1.1	874	3.3%	2.5%	1.3	334
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	7	*	*	*	1
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	14.0%	20.0%	0.7	278	7.0%	12.1%	0.6	57
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	25.9%	23.2%	*	278	37.5%	27.0%	*	57
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	9.6%	12.2%	0.8	1'245	11.4%	11.4%	1.0	254
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	31.3%	23.4%	*	1'245	28.7%	23.5%	*	254
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	25	*	*	*	3
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.2%	*	25	*	*	*	3
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	7.2%	4.1%	1.7	237	2.6%	4.0%	0.7	151
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.5%	0.5%	*	237	0.9%	0.2%	*	151
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	6.6%	3.9%	1.7	228	2.7%	4.0%	0.7	149
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.3%	2.0%	1.1	78'786	2.3%	2.0%	1.2	16'605
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	23	*	*	*	1
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	23	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	3.3	871	2.5	198		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.3	912	5.7	214		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.1	1'063	2.9	235		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	1'328	2.3	288		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	5	*	3		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.1	834	2.7	159		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.9	388	3.0	203		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8	1'453	4.8	331		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.3	1'203	5.6	294		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0	285	1.1	93		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	32.5%	26.2%	272	39.3%	25.3%	75
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	5.7%	6.1%	83	6.1%	6.0%	19
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	19.3%	0	0.0%	15.4%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	0.0%	6.8%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	15.8%	19.0%	159	16.8%	21.0%	37
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	9.7%	15.4%	84	13.2%	17.0%	26
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	3.5%	6.0%	66	3.0%	4.6%	10
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	3.1%	4.2%	17	*	*	3
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.4%	0	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	2	*	*	1
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	10.3%	20.0%	37	*	*	8
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	6.7%	12.6%	51	6.4%	12.3%	12
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl			Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	17			2		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0			0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	77			43		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0			0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0			0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0			0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0			0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0			0		

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	1	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	5	1
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	3	1
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	5	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	11	11
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	80	25
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	160	19
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	39	20
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronararchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	102	33
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	1	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	32	14
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	10	3
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	1'759	414
Z.4.38.F Erstprothese Knie	1'283	312
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	265	46
Z.4.40.F Knochentumore	2	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	4	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	196	44
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	629	141
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	6	1
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	7	1



**Spitalzentrum Biel AG**  
**Vogelsang 84**  
**2502 Biel/Bienne**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.5%	4.9%	1.3	1'356	6.2%	4.9%	1.3	272
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	54	*	*	*	7
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.8%	1.7%	2.2	448	0.0%	1.4%	0.0	85
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.3%	4.8%	1.3	652	8.2%	4.3%	1.9	134
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	14.9%	13.4%	1.1	202	13.0%	13.5%	1.0	46
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.6%	5.4%	1.4	1'084	7.3%	5.4%	1.4	206
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.2%	3.2%	0.7	272	3.0%	3.5%	0.9	66
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	48.5%	33.7%	1.4	33	45.5%	40.2%	1.1	11
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	86.0%	65.9%	*	1'166	85.3%	67.7%	*	232
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	85.6%	62.6%	*	928	85.9%	65.1%	*	177
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	87.5%	77.6%	*	238	83.3%	77.7%	*	55
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	85.6%	63.0%	*	928	85.9%	65.4%	*	177
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.3%	1.7%	*	18	*	*	*	6
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.7%	6.7%	1.3	530	6.1%	6.8%	0.9	114
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	39.3%	41.8%	*	530	42.2%	41.0%	*	114
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.9%	3.0%	1.3	800	4.7%	3.0%	1.5	150
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	11.5%	15.3%	0.8	469	9.5%	14.0%	0.7	126
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.6%	7.6%	1.0	1'451	8.0%	7.2%	1.1	312
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.8%	2.7%	0.3	118	0.0%	1.9%	0.0	31
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.5%	6.2%	0.9	705	9.0%	6.3%	1.4	134
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.3%	10.1%	1.1	622	9.0%	9.4%	1.0	144
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	57.9%	55.6%	*	539	66.0%	58.9%	*	124
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2'304	*	*	*	627
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.9%	3.3%	1.2	1'166	2.6%	3.5%	0.7	232
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.7%	2.3%	0.7	238	1.8%	2.8%	0.7	55
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	36.0%	31.7%	1.1	25	*	*	*	7
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.5%	1.8%	1.9	630	1.2%	2.1%	0.6	161
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.2%	3.1%	1.4	71	0.0%	3.9%	0.0	11
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	50.0%	38.4%	1.3	10	*	*	*	1
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	3.1%	1.4%	2.2	583	1.3%	1.9%	0.7	153
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.7%	1.3%	1.3	463	0.9%	1.2%	0.8	214
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	41.1%	47.3%	*	463	54.6%	52.8%	*	214
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	9.1%	4.8%	1.9	11	*	*	*	5
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.1%	0.9%	1.3	435	0.5%	0.7%	0.7	208
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	794	*	*	*	198

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	587	*	*	*	171
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	95	*	*	*	28
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	10	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	10	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.6%	8.2%	0.9	1'337	4.7%	7.7%	0.6	319
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	49	0.0%	2.3%	0.0	14
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.5%	3.6%	0.4	262	0.0%	3.3%	0.0	61
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.2%	7.0%	0.7	671	5.1%	7.1%	0.7	175
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	17.7%	14.4%	1.2	355	8.7%	14.1%	0.6	69
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.0%	5.6%	1.1	1'137	3.6%	5.3%	0.7	275
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.9%	5.6%	1.1	900	4.5%	5.4%	0.8	224
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.3%	5.7%	1.1	237	0.0%	5.8%	0.0	51
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	15.9%	3.0%	*	143	23.7%	3.8%	*	53
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	18.6%	8.8%	*	44	*	*	*	9
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	8.0%	7.2%	1.1	175	3.6%	6.0%	0.6	56
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	15.4%	13.1%	*	175	20.4%	15.6%	*	56
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	33.3%	25.3%	1.3	66	16.7%	22.4%	0.7	12
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.8%	6.6%	*	66	4.4%	6.2%	*	12
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	21.4%	23.1%	0.9	131	20.8%	20.5%	1.0	24
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	8.9%	15.5%	0.6	45	0.0%	16.2%	0.0	13
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	8.3%	4.9%	1.7	24	*	*	*	7
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	1.8%	3.7%	*	24	*	*	*	7
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	428	0.0%	0.1%	0.0	97
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	1'663	*	*	*	371
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	80.3%	52.3%	*	913	73.8%	56.8%	*	203
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	93.0%	45.9%	*	398	94.8%	54.8%	*	92
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	85.9%	50.7%	*	1'103	81.3%	56.0%	*	257
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	74.0%	52.7%	*	208	67.9%	58.7%	*	38
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	345	*	*	*	72
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	52	*	*	*	12
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	336	*	*	*	94
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	117	*	*	*	29
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	24	*	*	*	8

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	1'544	*	*	*	440
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	86.0%	78.8%	*	1'328	98.6%	78.2%	*	434
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	59.0	*	*	1'327	57.5	*	*	434
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	78.9%	3.0%	*	1'218	96.4%	4.5%	*	424
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	10.8%	13.6%	*	167	0.0%	13.6%	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	64.8	*	*	167	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	3.2%	12.5%	*	50	0.0%	11.9%	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	49.0%	73.7%	*	756	42.3%	75.7%	*	186
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	3.1%	2.4%	*	309	2.8%	2.4%	*	73
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	3.0%	2.6%	*	709	3.7%	3.0%	*	199
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	12.8%	22.3%	*	91	6.0%	19.0%	*	12

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.8%	6.5%	1.0	1'926	3.2%	4.1%	0.8	408
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	349	0.0%	0.2%	0.0	130
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	113	0.0%	0.6%	0.0	15
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.0%	2.5%	1.6	329	0.0%	1.8%	0.0	35
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	11.0%	8.2%	1.3	815	4.7%	5.8%	0.8	171
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.8%	14.9%	0.6	320	8.8%	10.3%	0.8	57
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	303	0.0%	0.0%	*	108
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	6.1%	6.3%	1.0	1'204	3.4%	4.3%	0.8	206
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	91	0.0%	0.2%	0.0	12
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	2.4%	1.2%	2.0	251	0.0%	0.8%	0.0	26
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	7.5%	6.3%	1.2	603	1.6%	3.7%	0.4	122
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	8.5%	13.2%	0.6	259	10.9%	9.0%	1.2	46
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	4.2%	0.9	794	1.8%	3.5%	0.5	167
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	13.0%	18.1%	0.7	92	12.5%	16.9%	0.7	32
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	43	*	*	*	9
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	27.4%	19.0%	1.4	73	15.2%	15.5%	1.0	33
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	8	*	*	*	4
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.0%	3.6%	1.1	499	8.2%	4.2%	1.9	147
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.6%	6.1%	1.2	158	7.9%	7.2%	1.1	38
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.0%	1.4	96	11.9%	3.0%	3.9	42
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.4%	1.8%	0.8	70	4.8%	1.3%	3.8	21
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	19	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	1.9%	3.3%	0.6	156	7.0%	4.6%	1.5	43
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	31.3%	20.6%	*	156	29.3%	23.1%	*	43
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	304	*	*	*	44
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	4.4%	1.6%	2.7	68	18.2%	2.7%	6.7	11
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	3.8%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	12.5%	1.4%	9.2	16	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.3%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	12.5%	6.1%	2.1	16	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.5%	0.2%	2.9	598	0.0%	0.2%	0.0	156
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.8%	97.2%	*	573	95.5%	98.1%	*	149
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	1.6	610	0.0%	0.1%	0.0	125
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	6.2%	5.0%	1.3	16	*	*	*	4
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	5	0.0%	14.3%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	99.0%	98.4%	*	306	100.0%	98.8%	*	63
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	266	*	*	*	62
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	53	*	*	*	18
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	202	*	*	*	40
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	527	*	*	*	109
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	303	*	*	*	63
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.7%	5.0%	0.7	408	1.1%	4.1%	0.3	94
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.5%	2.6%	1.0	119	2.9%	1.2%	2.4	35
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	3.2%	6.2%	0.5	31	*	*	*	6
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.3%	2.1%	1.1	88	0.0%	0.4%	0.0	19
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	43	*	*	*	8
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	7.3%	3.4%	2.2	41	*	*	*	9
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	10.0%	34.0%	0.3	10	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.9%	6.9%	1.0	72	0.0%	5.1%	0.0	14
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	7.1%	16.2%	0.4	14	*	*	*	5
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	5.7%	5.5%	*	14	*	*	*	5
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	107	*	*	*	14
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.3%	3.9%	0.6	171	3.0%	3.6%	0.8	33
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	260	*	*	*	34
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	7.7%	1.6%	4.9	13	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	247	0.0%	0.5%	0.0	34
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	250	0.0%	0.0%	0.0	32

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	41.9%	41.2%	1.0	31	*	*	*	8
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	5.1%	4.3%	1.2	118	0.0%	4.4%	0.0	48
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	23	*	*	*	8
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	3.1%	7.9%	0.4	32	0.0%	5.1%	0.0	18
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	11.8%	3.6%	3.3	17	*	*	*	4
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	5.3%	2.8%	1.9	19	*	*	*	6
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	13	*	*	*	6
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.2%	2.5%	0.5	244	0.0%	1.7%	0.0	55
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	11.5%	9.0%	1.3	26	*	*	*	5
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	1.8%	2.6%	0.7	655	0.7%	2.2%	0.3	148
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	130	0.0%	0.3%	0.0	18
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	27	*	*	*	7
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	1.3%	2.6%	0.5	151	0.0%	1.8%	0.0	31
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	2.9%	4.2%	0.7	347	1.1%	3.4%	0.3	92
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	26	*	*	*	11
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	19	*	*	*	6
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	62	*	*	*	5



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
<i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i>	*	*	*	4'447	*	*	*	870
<i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i>	4.2%	2.8%	*	144	4.5%	2.8%	*	30
<i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i>	8.1%	12.3%	*	278	4.0%	9.2%	*	27
<i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i>	22.9%	32.3%	*	1'020	22.9%	33.3%	*	199
<i>G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt</i>	18.6%	27.2%	*	743	18.4%	28.5%	*	143
<i>G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter &lt;35</i>	16.6%	24.2%	*	507	16.6%	25.4%	*	93
<i>G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter &gt;34</i>	24.8%	34.4%	*	236	23.1%	35.2%	*	50
<b>G.2 Neugeborene</b>								
<i>G.2.1.F Neugeborene &lt;1250 g</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Neugeborene &lt;1250 g, Zuverlegungen</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Neugeborene &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i>	*	*	*	22	*	*	*	1
<i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i>	*	*	*	391	*	*	*	62
<i>G.2.9.F Neugeborene &gt;2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i>	*	*	*	4'675	*	*	*	907
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter &gt;14), Mortalität</i>	0.0%	0.0%	0.0	393	0.0%	0.0%	0.0	130
<i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	87.5%	88.1%	*	344	95.4%	90.5%	*	124
<i>G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	17.8%	31.7%	*	70	16.9%	28.3%	*	22
<i>G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	69.7%	56.4%	*	274	78.5%	62.2%	*	102
<i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter &lt;50), mit Ovarektomie</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
<i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter &gt;49) mit Ovarektomie</i>	62.6%	37.0%	*	92	68.6%	40.1%	*	24
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
<i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs</i>	*	*	*	393	*	*	*	109
<i>G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane</i>	*	*	*	653	*	*	*	171
<i>G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien</i>	*	*	*	91	*	*	*	27
<i>G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität</i>	0.0%	0.9%	0.0	28	*	*	*	5
<i>G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</i>	*	*	*	131	*	*	*	30
<i>G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</i>	3.1%	0.2%	13.0	64	0.0%	0.7%	0.0	21
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
<i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i>	*	*	*	418	*	*	*	135
<i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i>	*	*	*	324	*	*	*	101
<i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i>	70.4%	74.1%	*	228	77.2%	76.1%	*	78
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
<i>G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</i>	*	*	*	232	*	*	*	94
<i>G.6.2.F OP bei Genitalprolaps</i>	*	*	*	109	*	*	*	41
<i>G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</i>	*	*	*	111	*	*	*	48
<i>G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	12	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	12	*	*	*	7
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	30.0%	42.9%	*	12	*	*	*	7
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	1	*	*	*	3
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	28	0.0%	0.8%	0.0	18
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	1	55.6%	46.9%	*	10
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	12	*	*	*	9
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	702	*	*	*	221
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	45.3%	50.4%	*	318	61.1%	51.1%	*	135
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	523	*	*	*	180
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	500	*	*	*	153
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	429	*	*	*	134
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	51.7%	16.5%	*	222	39.6%	16.9%	*	53
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	28	0.0%	1.1%	0.0	14
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	4.7%	2.2%	*	20	*	*	*	3
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	290	0.0%	0.0%	0.0	107
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	140	0.0%	0.1%	0.0	29
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	304	*	*	*	89
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	98	0.0%	0.0%	0.0	57
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.5%	0.0%	10.6	412	0.0%	0.0%	0.0	74
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	5.7%	3.6%	1.6	247	0.0%	3.1%	0.0	55
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	9.8%	2.4%	4.1	61	0.0%	3.1%	0.0	19
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	4.4%	1.4%	*	18	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	2.9%	0.5%	5.7	34	0.0%	0.7%	0.0	13
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	28	*	*	*	5
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	440	0.0%	0.0%	0.0	115
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	34	*	*	*	8
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	4.3%	1.3%	*	19	*	*	*	7
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	54	*	*	*	7
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	16	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	7.9%	4.1%	1.9	38	0.0%	2.0%	0.0	12
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'185	*	*	*	325
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	116	*	*	*	38
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	7.4%	4.7%	1.6	27	*	*	*	5
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	4.3%	1.7%	2.6	117	0.0%	1.4%	0.0	40
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	4.5%	4.1%	1.1	22	*	*	*	7
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	258	0.0%	0.0%	*	47
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	96	0.0%	0.0%	*	43
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	42	0.0%	0.2%	0.0	14
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	43	*	*	*	5
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	333	0.0%	0.0%	*	79
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	64	0.0%	0.1%	0.0	11
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.7%	1.0%	1.7	175	0.0%	0.7%	0.0	72
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	2	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	64	*	*	*	13
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	412	*	*	*	85
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	5.2%	3.3%	1.5	271	0.0%	2.9%	0.0	55
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	5.8%	3.6%	1.6	242	0.0%	3.1%	0.0	55
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	29	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	40.6%	56.0%	*	110	43.6%	63.8%	*	24
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	16.6%	9.8%	*	45	29.1%	13.5%	*	16
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.6%	3.5%	1.0	281	3.2%	2.7%	1.2	62
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	3.6%	3.5%	1.0	276	3.2%	2.7%	1.2	62
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	62.6%	64.6%	*	176	77.4%	76.0%	*	48
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	24.9%	12.0%	*	70	33.9%	16.4%	*	21
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.5%	3.4%	0.7	158	5.1%	2.9%	1.8	39
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	6.3%	4.9%	1.3	126	0.0%	4.0%	0.0	24
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	742	*	*	*	161
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	7	*	*	*	3
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	103	*	*	*	18
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	98	*	*	*	19

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	35.0%	29.2%	1.2	463	21.3%	26.1%	0.8	75
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	35.6%	29.4%	1.2	289	20.4%	25.4%	0.8	49
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	37.3%	30.5%	1.2	150	27.6%	27.2%	1.0	29
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	33.9%	29.6%	1.1	313	17.4%	26.5%	0.7	46
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	181.0	*	*	463	139.8	*	*	75
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	36.3%	42.4%	*	41	*	*	*	9
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	11	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	32.0%	29.1%	1.1	378	21.7%	25.8%	0.8	69
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.5%	19.5%	0.8	1'559	14.1%	17.8%	0.8	319
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	16.9%	21.9%	0.8	1'244	16.2%	19.8%	0.8	266
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	9.8%	9.3%	1.1	315	3.8%	8.0%	0.5	53
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	13.9%	20.4%	0.7	1'095	17.6%	28.4%	0.6	74
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	19.6%	29.3%	0.7	626	19.4%	31.9%	0.6	67
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	5.4%	4.4%	1.2	74	0.0%	9.1%	0.0	11
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	13.3%	8.8%	*	947	14.0%	10.2%	*	388
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	81	*	*	*	15
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	51	*	*	*	6
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	6.9%	6.9%	*	2'808	3.7%	4.1%	*	537
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	4.7%	6.4%	*	131	4.1%	6.2%	*	22
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	17.1%	32.4%	0.5	41	*	*	*	4
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	16.7%	26.7%	0.6	90	5.6%	25.7%	0.2	18
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	15.8%	14.6%	1.1	114	14.8%	14.9%	1.0	27
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.9%	0.8%	*	114	1.0%	1.0%	*	27
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	15	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	37	*	*	*	8
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	51	*	*	*	10
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	97	*	*	*	72
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	24.3%	23.9%	*	8'738	13.8%	9.6%	*	1'987
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	19.1%	16.2%	*	1'668	20.3%	25.5%	*	403
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	9.1%	6.7%	1.4	66	*	*	*	1
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.2%	0.1%	*	66	*	*	*	1
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	9.1%	7.8%	1.2	1'723	6.0%	5.1%	1.2	403
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	4.2%	3.6%	*	1'723	2.8%	2.5%	*	403
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	152	0.0%	0.4%	0.0	16
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	186	0.0%	0.9%	0.0	18
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	5.2%	3.2%	1.6	345	5.0%	2.8%	1.8	40
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	13.0%	10.2%	1.3	754	6.8%	5.1%	1.3	207
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	14.3%	16.0%	0.9	286	6.6%	7.0%	0.9	122
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	14.9%	12.1%	1.2	875	12.2%	9.5%	1.3	115
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	50.8%	53.6%	*	875	28.5%	33.2%	*	115
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	12.4%	10.7%	1.2	1'168	6.5%	5.7%	1.1	338
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	67.8%	69.6%	*	1'168	83.9%	78.7%	*	338

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	28.0%	22.1%	1.3	200	12.8%	15.9%	0.8	39
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	11.6%	12.2%	*	200	9.7%	8.7%	*	39
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	213.5	*	*	200	57.3	*	*	39
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	6.6%	6.1%	1.1	1'523	5.2%	4.1%	1.3	364
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	47.9%	29.5%	1.6	96	9.1%	26.7%	0.3	11
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	295.6	*	*	96	48.7	*	*	11
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	6.8%	6.2%	1.1	1'627	5.9%	4.2%	1.4	392
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	42.1%	32.9%	1.3	121	*	*	*	1
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	7.0%	6.4%	*	121	*	*	*	1
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	15.1%	6.2%	*	260	10.2%	5.0%	*	41
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	2.6%	2.7%	1.0	806	3.3%	2.5%	1.3	271
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	1	*	*	*	4
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	25.1%	19.9%	1.3	191	17.5%	11.7%	1.5	40
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	21.8%	23.2%	*	191	34.8%	27.0%	*	40
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	11.8%	12.1%	1.0	760	7.3%	11.4%	0.6	191
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	18.6%	23.4%	*	760	21.5%	23.5%	*	191
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	8.5%	4.0%	2.1	82	*	*	*	8
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.2%	0.2%	*	82	*	*	*	8
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	1.9%	3.8%	0.5	159	2.6%	4.1%	0.6	38
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.4%	0.5%	*	159	0.3%	0.2%	*	38
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.1%	3.7%	0.6	142	2.8%	4.3%	0.6	36
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.4%	1.9%	1.3	65'320	2.2%	1.8%	1.2	13'925
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	9	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	5.0	1'335	5.4	266		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1	950	6.7	213		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.0	598	3.0	156		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3	610	2.1	125		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	2	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.2	393	2.4	130		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.9	429	2.4	135		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.3	384	4.5	72		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8	411	4.7	113		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.7	451	1.4	152		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	16.6%	26.2%	211	13.3%	25.3%	34
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.4%	6.1%	45	*	*	4
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	17.8%	19.3%	200	13.7%	15.4%	31
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	13.0%	6.6%	79	6.9%	6.8%	11
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	13.5%	19.0%	167	13.8%	21.0%	42
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	8.8%	15.4%	94	8.7%	17.0%	23
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	2.3%	6.0%	26	*	*	6
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	2.3%	4.2%	11	*	*	5
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	5	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	0.0%	1.8%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	6	0.0%	4.4%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.5%	0	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	15.6%	20.0%	47	*	*	9
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	6.8%	12.6%	90	6.6%	12.3%	18
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		4		0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		289		75		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		0		2		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		3		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	8	3
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	3	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	1	1
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	35	16
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	79	17
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	170	59
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	85	57
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	1	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	19	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	98	57
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	29	17
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	41	14
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	11	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	575	114
Z.4.38.F Erstprothese Knie	484	125
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	113	53
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	1	1
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	103	26
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	309	93
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	24	3
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	10	3



Hirlanden Klinik St. Anna AG  
St. Anna-Strasse 32  
6006 Luzern

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.1%	5.3%	0.8	830	6.5%	5.2%	1.2	155
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	17	*	*	*	5
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	1.8%	0.8	208	2.7%	1.5%	1.8	37
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.3%	4.8%	0.7	479	4.8%	4.2%	1.1	83
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	11.9%	13.5%	0.9	126	16.7%	13.3%	1.2	30
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.4%	5.8%	0.8	702	7.1%	5.5%	1.3	140
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.3%	3.4%	0.7	128	0.0%	4.4%	0.0	15
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	91.4%	65.9%	*	759	91.6%	67.7%	*	142
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	90.7%	62.6%	*	637	90.7%	65.1%	*	127
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	95.3%	77.6%	*	122	100.0%	77.7%	*	15
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	90.7%	63.0%	*	637	90.7%	65.4%	*	127
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.4%	1.7%	*	12	0.0%	1.8%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.2%	8.0%	1.0	255	19.0%	9.6%	2.0	42
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	30.7%	41.8%	*	255	27.1%	41.0%	*	42
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.1%	3.0%	0.7	563	1.8%	2.7%	0.6	113
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.3%	14.7%	0.9	226	9.6%	13.3%	0.7	52
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.1%	8.0%	1.3	773	8.4%	7.5%	1.1	167
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	2.5%	1.1	35	0.0%	1.8%	0.0	10
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.0%	6.3%	1.3	361	7.6%	6.2%	1.2	79
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.8%	10.3%	1.2	374	10.4%	9.7%	1.1	77
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	66.1%	55.6%	*	288	74.3%	58.9%	*	84
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	5'201	*	*	*	972
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.5%	3.7%	0.7	758	5.0%	4.1%	1.2	141
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.6%	2.4%	0.7	122	0.0%	3.7%	0.0	15
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.5%	1.9%	0.3	1'487	0.3%	2.1%	0.2	298
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	31	*	*	*	5
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.5%	0.2	1'423	0.4%	1.8%	0.2	241
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.1%	0.4	2'924	0.4%	1.2%	0.3	524
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	66.2%	47.3%	*	2'924	63.6%	52.8%	*	524
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.3%	4.5%	1.0	23	*	*	*	5
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.2%	0.7%	0.3	2'821	0.2%	0.6%	0.3	499
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	6	*	*	*	6
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	890	*	*	*	463

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	516	*	*	*	82
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	50	*	*	*	13
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	216	*	*	*	356
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	90	0.0%	0.0%	0.0	224
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	105	*	*	*	19
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	18	*	*	*	4
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	87	*	*	*	15
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	18	*	*	*	4
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.0%	8.6%	0.8	517	4.1%	9.5%	0.4	74
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	10	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	3.6%	0.4	72	*	*	*	8
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.4%	7.2%	0.7	296	2.5%	7.4%	0.3	40
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	13.7%	14.7%	0.9	139	4.2%	15.3%	0.3	24
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.6%	5.8%	0.8	439	0.0%	6.9%	0.0	61
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.8%	5.9%	0.8	419	0.0%	6.7%	0.0	61
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	20	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.8%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	8.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	6.2%	7.9%	0.8	32	*	*	*	6
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	7.3%	13.1%	*	32	*	*	*	6
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	20.0%	26.5%	0.8	10	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	2.3%	6.6%	*	10	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	28.0%	28.9%	1.0	50	*	*	*	7
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	7.7%	20.0%	0.4	13	*	*	*	6
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	6.7%	6.9%	1.0	15	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	2.9%	3.7%	*	15	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	160	0.0%	0.1%	0.0	10
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	86	*	*	*	6
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	57	*	*	*	5
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	188	*	*	*	15
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	10	*	*	*	7

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	0.7%	2.4%	*	194	0.7%	2.4%	*	40
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	1.5%	2.6%	*	463	1.6%	3.0%	*	96
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	9.1%	22.3%	*	42	12.5%	19.0%	*	12

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	9.4%	8.2%	1.1	1'116	4.6%	6.3%	0.7	173
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	42	*	*	*	3
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.7%	2.5%	1.1	224	0.0%	2.2%	0.0	24
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.7%	8.2%	1.1	606	1.9%	5.9%	0.3	104
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	18.9%	14.8%	1.3	244	14.6%	10.1%	1.4	41
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	7.7%	6.6%	1.2	896	3.7%	4.4%	0.8	135
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	35	*	*	*	2
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	1.2%	1.2%	0.9	173	0.0%	1.0%	0.0	20
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	6.6%	6.2%	1.1	485	1.2%	3.7%	0.3	82
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	17.2%	13.2%	1.3	203	12.9%	8.5%	1.5	31
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.9%	4.3%	1.1	551	2.0%	3.7%	0.5	102
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	38.1%	20.9%	1.8	42	*	*	*	7
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	1.6%	1.0%	1.5	63	0.0%	0.2%	0.0	11
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	25.5%	17.8%	1.4	55	37.5%	14.5%	2.6	24
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	23.8%	29.6%	0.8	21	*	*	*	5
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	38.2%	26.6%	*	21	*	*	*	5
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.0%	4.4%	1.4	265	4.3%	5.1%	0.9	69
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	16.3%	6.8%	2.4	43	13.3%	12.5%	1.1	15
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.4%	3.6%	0.7	83	0.0%	3.9%	0.0	20
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	7.0%	2.3%	3.0	57	0.0%	1.5%	0.0	18
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	9.1%	1.7%	5.4	11	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.8%	4.3%	0.6	71	7.7%	3.7%	2.1	13
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	26.8%	20.6%	*	71	18.8%	23.1%	*	13
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	427	*	*	*	119
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.1%	1.8%	0.6	358	2.5%	1.8%	1.4	81
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	23.1%	12.3%	1.9	13	*	*	*	1
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	6.8%	3.8%	*	13	*	*	*	1
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	178	4.4%	1.8%	2.5	45
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	5.8%	6.3%	*	11	*	*	*	2
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	3.2%	6.0%	0.5	188	0.0%	6.3%	0.0	30

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	870	0.0%	0.1%	0.0	193
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.7%	97.2%	*	850	99.5%	98.1%	*	192
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.0	2'037	0.0%	0.1%	0.0	349
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	13.0%	5.7%	2.3	23	*	*	*	3
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	99.5%	98.4%	*	1'352	100.0%	98.8%	*	244
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	431	*	*	*	72
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	114	*	*	*	19
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	307	*	*	*	50
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	195	*	*	*	47
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	446	*	*	*	95
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	374	*	*	*	50
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.1%	4.3%	0.7	736	1.4%	3.4%	0.4	145
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.5%	2.6%	1.0	157	0.0%	1.3%	0.0	37
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	4.4%	7.3%	0.6	45	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	4.4%	1.8%	2.4	91	0.0%	0.4%	0.0	25
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	122	0.0%	0.2%	0.0	28
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.4%	3.6%	0.4	141	0.0%	1.1%	0.0	24
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	18.2%	34.1%	0.5	11	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	28	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.4%	5.2%	1.2	140	7.1%	5.5%	1.3	28
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	14.3%	9.1%	1.6	14	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	2.8%	5.5%	*	14	*	*	*	1
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	8	*	*	*	3
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	105	*	*	*	29
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.1%	4.2%	1.2	138	*	*	*	9
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	319	*	*	*	85
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	29	*	*	*	5
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	10	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.4%	0.5%	0.7	280	0.0%	0.4%	0.0	80
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	21	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	4.5%	4.5%	1.0	66	0.0%	3.9%	0.0	17
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter >19), Mortalität	2.3%	3.6%	0.6	43	*	*	*	8
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	5.1%	4.8%	1.1	39	0.0%	1.8%	0.0	13
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	16.7%	5.0%	3.3	12	*	*	*	5
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	257	0.0%	0.1%	0.0	79

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	1.1%	0.7%	1.6	87	0.0%	0.5%	0.0	21
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	105	*	*	*	10
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	93	*	*	*	9
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	6.2%	4.8%	1.3	16	*	*	*	2
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	68	*	*	*	7
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	12	*	*	*	1
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	1.5%	4.5%	0.3	263	0.0%	3.7%	0.0	44
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	72	0.0%	0.8%	0.0	13
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	28	*	*	*	6
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	14	*	*	*	4
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	3.7%	6.7%	0.6	54	*	*	*	9
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	6.5%	3.9%	1.7	31	*	*	*	1
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	30	*	*	*	7
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	24	*	*	*	1
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	10	*	*	*	3
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	5.7%	2.6%	2.2	106	5.3%	2.6%	2.0	19
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	0.0%	9.2%	0.0	10	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.7%	2.5%	0.3	1'266	1.2%	2.4%	0.5	241
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	506	0.0%	0.2%	0.0	94
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	88	0.0%	0.8%	0.0	10
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	2.8%	2.7%	1.0	143	0.0%	2.5%	0.0	22
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	0.9%	4.1%	0.2	529	2.6%	3.6%	0.7	115
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	62	*	*	*	13
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	30	*	*	*	7
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	34	*	*	*	9



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'896	*	*	*	766
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.7%	2.8%	*	43	*	*	*	9
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	7.7%	12.3%	*	196	2.7%	9.2%	*	13
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	34.5%	32.3%	*	1'346	37.7%	33.3%	*	289
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	31.1%	27.2%	*	1'121	33.7%	28.5%	*	235
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	29.2%	24.2%	*	723	32.9%	25.4%	*	161
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	35.3%	34.4%	*	398	35.6%	35.2%	*	74
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	109	*	*	*	26
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'819	*	*	*	748
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	443	0.0%	0.0%	*	84
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	86.0%	88.1%	*	381	94.0%	90.5%	*	79
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	27.5%	31.7%	*	122	*	*	*	9
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	58.5%	56.4%	*	259	83.3%	62.2%	*	70
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	6	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	28.5%	37.0%	*	37	52.4%	40.1%	*	11
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	770	*	*	*	167
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'052	*	*	*	233
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	135	*	*	*	20
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	77	*	*	*	8
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	126	*	*	*	35
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	93	0.0%	0.5%	0.0	27
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	997	*	*	*	192
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	705	*	*	*	160
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	81.4%	74.1%	*	574	80.6%	76.1%	*	129
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	381	*	*	*	97
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	256	*	*	*	66
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	119	*	*	*	30
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	6	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	32	*	*	*	2
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	39.5%	42.9%	*	32	*	*	*	2
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	71.9%	60.4%	*	23	0.0%	68.3%	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	14	*	*	*	5
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	49	*	*	*	9
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	53.1%	37.6%	*	26	*	*	*	5
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	16	*	*	*	1
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	629	*	*	*	133
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	56.9%	50.4%	*	358	66.9%	51.1%	*	89
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	736	*	*	*	171
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	801	*	*	*	192
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	594	*	*	*	139
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	50.0%	16.5%	*	297	45.3%	16.9%	*	63
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	41	*	*	*	5
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	1.7%	2.2%	*	14	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	587	0.0%	0.0%	0.0	125
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.5%	0.4%	1.1	222	0.0%	0.2%	0.0	43
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	935	*	*	*	301
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	316	0.0%	0.0%	0.0	63
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'737	0.0%	0.0%	0.0	363
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.1%	3.5%	0.9	195	8.6%	2.3%	3.7	35
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	2.1%	2.7%	0.8	95	0.0%	0.9%	0.0	22
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.7%	1.4%	*	13	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	101	0.0%	0.2%	0.0	22
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	4.2%	1.8%	2.3	48	*	*	*	7
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'595	0.0%	0.1%	0.0	343
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.6%	0.1%	9.1	181	0.0%	0.0%	*	34
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.8%	1.3%	*	12	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	171	0.0%	0.1%	0.0	27
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	38	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	70	0.0%	3.3%	0.0	15
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	6'131	*	*	*	1'237
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'244	*	*	*	317
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.4%	4.2%	0.6	84	0.0%	3.5%	0.0	21
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.7%	1.4%	0.5	282	1.4%	1.4%	1.0	73
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	9.4%	6.8%	1.4	32	0.0%	4.7%	0.0	12
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	30	*	*	*	5
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.1%	0.0%	2.8	1'461	0.0%	0.0%	*	301
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.1%	0.1%	1.3	863	0.0%	0.0%	*	175
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.2%	0.3%	0.8	435	0.0%	0.4%	0.0	127
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	277	*	*	*	1
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'013	0.0%	0.0%	*	161
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.8%	0.3%	2.4	259	1.9%	0.1%	18.4	54
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.3%	1.0%	0.3	1'395	0.0%	0.9%	0.0	307
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	5	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	100	*	*	*	8
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	653	*	*	*	94
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.9%	3.3%	0.9	208	8.3%	2.0%	4.1	36
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	3.2%	3.5%	0.9	189	8.8%	2.1%	4.1	34
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	19	*	*	*	2
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	65.4%	56.0%	*	136	72.2%	63.8%	*	26
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.0%	3.4%	0.9	203	0.0%	3.6%	0.0	25
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	3.0%	3.4%	0.9	198	0.0%	3.5%	0.0	24
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	76.8%	64.6%	*	156	96.0%	76.0%	*	24
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.1%	2.8%	0.8	47	0.0%	1.7%	0.0	20
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	1.5%	5.0%	0.3	68	16.7%	4.2%	4.0	12
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	550	*	*	*	82
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	46	*	*	*	3
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	422	*	*	*	99
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	32	*	*	*	8

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	30.9%	32.6%	0.9	278	50.0%	29.2%	1.7	36
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	32.1%	33.0%	1.0	237	50.0%	29.4%	1.7	32
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	28.9%	31.2%	0.9	114	40.9%	29.0%	1.4	22
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	32.3%	34.1%	0.9	164	64.3%	28.5%	2.3	14
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	142.9	*	*	278	179.4	*	*	36
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	34.5%	42.4%	*	20	*	*	*	2
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	41	*	*	*	7
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	33.5%	33.1%	1.0	218	48.6%	28.9%	1.7	35
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	26.4%	20.8%	1.3	239	12.3%	19.2%	0.6	73
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	28.8%	23.2%	1.2	205	13.3%	21.5%	0.6	60
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	11.8%	9.8%	1.2	34	7.7%	8.1%	0.9	13
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	16.0%	21.6%	0.7	482	32.5%	28.0%	1.2	40
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	24.8%	30.8%	0.8	258	37.1%	32.1%	1.2	35
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	3.0%	6.2%	0.5	430	*	*	*	2
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	2.5%	8.8%	*	199	2.5%	10.2%	*	38
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	104	*	*	*	30
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	89	*	*	*	24
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	5.4%	6.9%	*	2'365	3.3%	4.1%	*	455
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	5.5%	6.4%	*	131	4.8%	6.2%	*	22
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	27.6%	31.7%	0.9	29	*	*	*	5
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	22.5%	26.6%	0.8	102	23.5%	27.1%	0.9	17
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	18.3%	15.1%	1.2	60	15.8%	13.6%	1.2	19
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.4%	0.8%	*	60	0.8%	1.0%	*	19
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	92	*	*	*	9
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	19	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	375	*	*	*	68
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	13.1%	23.9%	*	4'971	3.8%	9.6%	*	529
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	16.7%	16.2%	*	832	44.0%	25.5%	*	233
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	0.0%	7.2%	0.0	39	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.1%	*	39	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	9.3%	8.9%	1.0	847	5.6%	5.4%	1.0	233
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	1.9%	3.6%	*	847	1.7%	2.5%	*	233
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	67	0.0%	1.6%	0.0	10
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	2.5%	3.4%	0.7	197	5.6%	3.1%	1.8	18
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	9.0%	10.4%	0.9	424	4.3%	5.2%	0.8	140
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	23.1%	15.5%	1.5	156	9.2%	7.1%	1.3	65
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	13.3%	13.4%	1.0	465	9.4%	9.5%	1.0	64
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	54.9%	53.6%	*	465	27.5%	33.2%	*	64
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	11.2%	10.7%	1.0	617	6.0%	5.8%	1.0	182
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	72.8%	69.6%	*	617	78.1%	78.7%	*	182

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	22.7%	22.7%	1.0	119	11.8%	18.3%	0.6	17
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	14.0%	12.2%	*	119	7.3%	8.7%	*	17
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	185.7	*	*	119	63.8	*	*	17
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	7.1%	7.0%	1.0	728	5.1%	4.3%	1.2	216
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	26.8%	28.8%	0.9	71	*	*	*	4
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	193.0	*	*	71	*	*	*	4
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	7.7%	7.2%	1.1	776	5.2%	4.4%	1.2	229
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	24.3%	30.4%	0.8	70	*	*	*	1
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	8.3%	6.4%	*	70	*	*	*	1
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	3.4%	6.2%	*	29	*	*	*	4
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	4.6%	3.2%	1.4	373	4.1%	2.7%	1.5	169
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	1	*	*	*	2
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	22.2%	20.2%	1.1	126	16.0%	10.9%	1.5	25
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	27.1%	23.2%	*	126	39.1%	27.0%	*	25
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	9.6%	12.3%	0.8	447	9.1%	11.4%	0.8	121
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	30.6%	23.4%	*	447	36.8%	23.5%	*	121
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	4.5%	3.7%	1.2	22	*	*	*	2
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.2%	*	22	*	*	*	2
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	2.2%	3.6%	0.6	45	*	*	*	1
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.1%	0.5%	*	45	*	*	*	1
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.3%	3.4%	0.7	44	*	*	*	1
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.2%	2.1%	0.6	71'496	1.0%	2.0%	0.5	13'754
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	15	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	15	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	4.3	830		4.0	155	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.4	439		6.5	61	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.7	870		2.5	193	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.1	2'037		2.0	349	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	7.2	87		5.7	21	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.0	443		2.6	84	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.4	809		3.2	168	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.1	1'737		4.0	363	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.3	1'595		4.3	343	
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	588		2.2	161	
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	17.0%	26.2%	135	9.7%	25.3%	14
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	2.9%	6.1%	20	13.7%	6.0%	21
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	17.1%	19.3%	126	*	*	9
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	5.0%	6.6%	74	5.1%	6.8%	15
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	11.6%	19.0%	56	22.5%	21.0%	16
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	9.8%	15.4%	41	18.0%	17.0%	11
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	3.0%	6.0%	25	12.3%	4.6%	16
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	7	15.2%	4.0%	10
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.4%	0	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	0.0%	1.8%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	1	0.0%	4.4%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	5	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	12.0%	20.0%	23	0.0%	19.4%	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	5.7%	12.6%	10	*	*	9
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		83		9		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		497		86		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		32		3		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		5		1		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		3		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	2	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	61	15
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	64	21
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	23	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	33	34
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	86	26
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	1	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	305	81
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	306	63
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	83	19
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	10	2
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	148	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	316	63
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	54	11
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	67	7
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	184	49
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	1'956	409
Z.4.38.F Erstprothese Knie	1'790	377
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	438	282
Z.4.40.F Knochentumore	5	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	7	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	191	54
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	676	148
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	3	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	3	0



**EHC Ensemble hospitalier  
de la Côte  
Chemin du Crêt 2  
1110 Morges**

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.4%	5.2%	0.8	639	3.1%	4.8%	0.7	127
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	26	*	*	*	6
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.5%	1.7%	0.3	203	0.0%	1.3%	0.0	44
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	3.3%	4.7%	0.7	304	1.9%	4.0%	0.5	54
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	16.0%	14.4%	1.1	106	13.0%	14.4%	0.9	23
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	4.5%	5.8%	0.8	470	4.0%	5.6%	0.7	100
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	4.1%	3.2%	1.3	169	0.0%	2.0%	0.0	27
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	57.6%	65.9%	*	368	53.5%	67.7%	*	68
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	56.2%	62.6%	*	264	47.0%	65.1%	*	47
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	61.5%	77.6%	*	104	77.8%	77.7%	*	21
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	56.2%	63.0%	*	264	47.0%	65.4%	*	47
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	2.7%	1.7%	*	17	*	*	*	4
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	6.8%	8.2%	0.8	206	4.3%	6.9%	0.6	46
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	32.5%	41.8%	*	206	36.5%	41.0%	*	46
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	2.7%	2.8%	1.0	410	0.0%	2.6%	0.0	76
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	18.2%	15.8%	1.2	220	14.1%	16.6%	0.8	71
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	8.6%	8.3%	1.0	1'466	8.8%	8.1%	1.1	342
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	2.1%	2.6%	0.8	48	0.0%	1.9%	0.0	11
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	6.2%	6.3%	1.0	659	5.0%	6.2%	0.8	139
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	11.1%	10.3%	1.1	756	12.0%	9.7%	1.2	192
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	53.5%	55.6%	*	192	53.0%	58.9%	*	44
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	939	*	*	*	186
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.2%	3.5%	0.6	368	1.5%	3.1%	0.5	68
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	5.8%	2.0%	2.9	104	0.0%	1.5%	0.0	21
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.5%	1.8%	0.3	388	1.3%	2.0%	0.6	79
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.0%	3.0%	0.7	50	*	*	*	3
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.6%	1.4%	0.4	360	1.3%	1.7%	0.8	75
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.1%	1.4%	0.8	181	2.6%	1.3%	2.0	39
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	31.7%	47.3%	*	181	33.1%	52.8%	*	39
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	4.1%	0.0	15	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	1.2%	0.9%	1.3	168	0.0%	0.7%	0.0	34
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	369	*	*	*	103

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	140	*	*	*	23
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	14	*	*	*	4
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1	*	*	*	1
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	6.5%	8.6%	0.8	552	1.7%	7.9%	0.2	116
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	28	0.0%	1.8%	0.0	10
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	1.9%	3.7%	0.5	106	0.0%	3.2%	0.0	25
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	4.1%	7.1%	0.6	246	0.0%	7.6%	0.0	53
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	14.0%	14.9%	0.9	172	7.1%	14.8%	0.5	28
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	5.9%	6.5%	0.9	409	1.2%	5.8%	0.2	81
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	3.9%	5.8%	0.7	307	1.4%	5.2%	0.3	69
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	11.8%	7.8%	1.5	102	0.0%	8.4%	0.0	12
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	13.0%	3.0%	*	40	*	*	*	2
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	15.7%	8.8%	*	16	*	*	*	2
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	30.4%	27.8%	1.1	23	*	*	*	4
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	5.6%	6.6%	*	23	*	*	*	4
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	25.6%	26.0%	1.0	43	*	*	*	6
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	5.3%	16.9%	0.3	19	*	*	*	1
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	0.0%	2.7%	0.0	81	0.0%	2.2%	0.0	28
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	14.7%	3.7%	*	81	24.1%	3.5%	*	28
B.1.25.M AIT, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	131	0.0%	0.1%	0.0	31
<b>B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>								
B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	46	*	*	*	10
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	259	*	*	*	55
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	50	*	*	*	3
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	22	*	*	*	4

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	2'148	*	*	*	576
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	98.4%	78.8%	*	2'113	94.4%	78.2%	*	544
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	49.2	*	*	2'112	52.2	*	*	544
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	4.5%	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	0.0%	13.6%	*	0	0.0%	13.6%	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	0.0%	12.5%	*	0	0.0%	11.9%	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	0.6%	73.7%	*	12	*	*	*	1
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge &gt;59, pourcentage</i>	2.2%	2.4%	*	180	1.5%	2.4%	*	34
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	11.2%	2.6%	*	2'554	8.9%	3.0%	*	506
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	11.7%	22.3%	*	299	9.3%	19.0%	*	47

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	6.1%	8.7%	0.7	2'628	4.9%	6.7%	0.7	575
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	105	0.0%	0.1%	0.0	28
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	149	2.9%	1.0%	2.9	35
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	1.6%	2.3%	0.7	433	3.2%	2.0%	1.6	63
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	5.7%	8.3%	0.7	1'118	6.0%	6.0%	1.0	251
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	10.9%	14.9%	0.7	823	5.1%	11.1%	0.5	198
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	87	0.0%	0.0%	*	25
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	4.2%	7.1%	0.6	1'844	2.4%	5.4%	0.4	413
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	133	0.0%	0.2%	0.0	24
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	0.8%	1.1%	0.8	353	0.0%	0.9%	0.0	50
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	3.4%	6.3%	0.5	767	2.2%	3.8%	0.6	181
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	8.3%	13.4%	0.6	591	3.8%	9.5%	0.4	158
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	4.3%	5.0%	0.9	1'086	1.6%	4.6%	0.3	317
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	22.5%	20.5%	1.1	151	25.6%	18.0%	1.4	39
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	24	*	*	*	5
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	20.1%	19.5%	1.0	179	22.5%	17.2%	1.3	80
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	28.6%	33.3%	0.9	21	*	*	*	6
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	11.7%	26.6%	*	21	*	*	*	6
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	2.5%	4.7%	0.5	244	4.3%	5.4%	0.8	46
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	6.5%	7.9%	0.8	62	*	*	*	8
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	2.7%	3.7%	0.7	74	5.6%	4.2%	1.3	18
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.1%	0.0	44	*	*	*	5
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	0.0%	5.2%	0.0	56	0.0%	4.6%	0.0	12
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	23.0%	20.6%	*	56	26.1%	23.1%	*	12
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	294	*	*	*	64
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	3.8%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	6.3%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	338	0.0%	0.1%	0.0	78
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	98.5%	97.2%	*	333	100.0%	98.1%	*	78
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.2%	0.1%	1.5	483	0.0%	0.1%	0.0	102
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	16	0.0%	5.3%	0.0	10
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	98.5%	98.4%	*	268	96.4%	98.8%	*	54
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	216	*	*	*	38
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	54	*	*	*	7
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	149	*	*	*	30
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	474	*	*	*	83
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	188	*	*	*	43
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	3.8%	4.4%	0.9	373	2.8%	4.0%	0.7	72
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	4.8%	2.3%	2.1	165	0.0%	1.4%	0.0	33
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	10.0%	6.2%	1.6	10	*	*	*	3
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	39	*	*	*	1
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	23	0.0%	0.1%	0.0	11
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	3.4%	3.7%	0.9	29	*	*	*	4
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	16	*	*	*	1
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	2.4%	6.5%	0.4	85	6.2%	8.3%	0.8	16
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	4	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	14.3%	15.1%	0.9	14	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	5.7%	5.5%	*	14	*	*	*	3
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	6.4%	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	69	*	*	*	14
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	6.3%	4.3%	1.5	95	0.0%	2.2%	0.0	16
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
<i>E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge &gt;19), mortalité</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge &gt;19), mortalité</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge &gt;19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	0.0%	0.5%	0.0	29	0.0%	0.5%	0.0	24
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	80	*	*	*	27
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	73	*	*	*	24
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	3
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	1.8%	0.7%	2.4	57	0.0%	0.8%	0.0	18
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	0.0%	4.4%	0.0	12	*	*	*	2
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	7	*	*	*	3
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	38.5%	51.5%	0.7	13	*	*	*	4
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	2.3%	4.4%	0.5	391	2.6%	4.3%	0.6	114
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	164	0.0%	0.4%	0.0	31
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	0.0%	1.6%	0.0	33	*	*	*	8
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	6.7%	4.8%	1.4	45	0.0%	1.9%	0.0	18
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	6.8%	7.1%	1.0	59	3.4%	7.0%	0.5	29
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	2.6%	4.2%	0.6	39	9.1%	7.7%	1.2	11
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	4.3%	1.8%	2.4	23	0.0%	0.9%	0.0	10
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	5	*	*	*	4
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	23	*	*	*	3
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.9%	2.1%	0.4	108	5.0%	1.4%	3.5	20
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	23.1%	10.7%	2.2	13	*	*	*	3
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	1.8%	2.6%	0.7	653	1.5%	2.4%	0.6	199
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	216	0.0%	0.2%	0.0	69
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	43	0.0%	2.2%	0.0	11
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	2.5%	2.6%	1.0	122	5.7%	2.2%	2.5	35
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	3.3%	4.1%	0.8	272	1.2%	3.8%	0.3	84
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	171	*	*	*	53
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	23	*	*	*	10
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	58	*	*	*	9



Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	7'307	*	*	*	1'315
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.2%	2.8%	*	118	2.7%	2.8%	*	26
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	14.6%	12.3%	*	777	8.8%	9.2%	*	86
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	27.0%	32.3%	*	1'972	25.9%	33.3%	*	340
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	23.0%	27.2%	*	1'549	22.3%	28.5%	*	274
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	20.3%	24.2%	*	987	19.8%	25.4%	*	168
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	29.7%	34.4%	*	562	28.0%	35.2%	*	106
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	8	*	*	*	2
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	416	*	*	*	65
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	7'356	*	*	*	1'333
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	578	0.0%	0.0%	0.0	118
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	77.6%	88.1%	*	443	80.5%	90.5%	*	95
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	33.1%	31.7%	*	189	33.9%	28.3%	*	40
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	44.5%	56.4%	*	254	46.6%	62.2%	*	55
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	7.1%	7.7%	*	13	0.0%	6.5%	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49) avec ovariectomie, pourcentage	28.4%	37.0%	*	59	26.8%	40.1%	*	11
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	502	*	*	*	136
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	691	*	*	*	167
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	69	*	*	*	8
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	5.9%	0.7%	8.1	17	*	*	*	2
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	101	*	*	*	18
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	44	0.0%	0.5%	0.0	10
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	541	*	*	*	181
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	364	*	*	*	102
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	79.9%	74.1%	*	291	81.4%	76.1%	*	83
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	366	*	*	*	65
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	242	*	*	*	42
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	96	*	*	*	15
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	28	*	*	*	8

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	1
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	68.3%	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	4.0%	0.8%	5.3	25	*	*	*	3
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	52.0%	37.6%	*	13	*	*	*	1
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	11	*	*	*	6
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	283	*	*	*	139
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	45.2%	50.4%	*	128	62.6%	51.1%	*	87
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	231	*	*	*	55
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	331	*	*	*	84
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	175	*	*	*	45
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	16.9%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	7.1%	2.2%	*	23	*	*	*	3
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	262	0.0%	0.0%	0.0	73
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	1.6%	0.5%	3.4	64	0.0%	0.4%	0.0	18
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	161	*	*	*	42
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.1%	0.0%	2.9	786	0.0%	0.0%	0.0	224
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	3.9%	3.9%	1.0	207	1.8%	2.9%	0.6	55
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	2.1%	3.4%	0.6	47	10.0%	2.8%	3.5	10
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	2.2%	1.4%	*	17	*	*	*	4
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	89	0.0%	0.9%	0.0	16
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	46	7.7%	3.1%	2.5	13
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.1%	0.0%	3.5	730	0.0%	0.1%	0.0	244
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	25	*	*	*	7
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	2.5%	1.3%	*	18	*	*	*	7
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	62	*	*	*	9
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	16	*	*	*	5
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	6.2%	3.4%	1.8	32	*	*	*	8
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	1'136	*	*	*	399
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	250	*	*	*	81
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	0.8%	0.0	43	0.0%	0.6%	0.0	12
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	0.0%	4.3%	0.0	10	*	*	*	4
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	142	0.0%	0.0%	*	68
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	69	0.0%	0.0%	*	23
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	26	*	*	*	2
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	298	0.0%	0.0%	*	96
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	3.9%	0.4%	9.1	51	*	*	*	9
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	1.0%	1.0%	1.0	484	0.6%	0.7%	0.7	181
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	29	*	*	*	8
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	544	*	*	*	113
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	4.1%	3.7%	1.1	244	1.5%	2.5%	0.6	67
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	3.9%	3.9%	1.0	203	1.9%	2.9%	0.6	54
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	4.9%	2.2%	2.2	41	0.0%	0.9%	0.0	13
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	57.8%	56.0%	*	141	73.1%	63.8%	*	49
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	17.2%	9.8%	*	42	25.4%	13.5%	*	17
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	2.8%	4.1%	0.7	250	1.9%	3.2%	0.6	52
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	2.8%	4.0%	0.7	247	1.9%	3.1%	0.6	52
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	69.2%	64.6%	*	173	78.8%	76.0%	*	41
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	21.2%	12.0%	*	53	46.2%	16.4%	*	24
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	1.6%	3.6%	0.4	249	6.0%	3.2%	1.9	50
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	1.9%	2.5%	0.8	108	*	*	*	3
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	6.2%	5.7%	1.1	130	11.8%	4.2%	2.8	34
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G–BA (âge >17)	*	*	*	610	*	*	*	151
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	34	*	*	*	1
<b>I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	239	*	*	*	83
<b>I.6 Polytraumatisme</b>								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	41	*	*	*	7

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	18.6%	31.8%	0.6	312	14.4%	32.2%	0.4	104
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	18.1%	31.8%	0.6	277	15.2%	32.5%	0.5	99
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	22.8%	31.6%	0.7	79	15.6%	32.3%	0.5	32
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	17.2%	33.1%	0.5	233	13.9%	33.4%	0.4	72
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	143.8	*	*	312	112.2	*	*	104
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	43.8%	42.4%	*	32	37.5%	42.3%	*	15
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	3	*	*	*	1
J.1.8.F Assistance cardio/cardio-pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	19.1%	32.3%	0.6	246	14.9%	31.4%	0.5	94
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	21.2%	20.2%	1.0	368	19.5%	19.5%	1.0	190
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	24.9%	22.5%	1.1	293	23.9%	21.7%	1.1	134
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	6.7%	10.3%	0.6	75	8.9%	9.0%	1.0	56
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	27.4%	22.8%	1.2	296	37.2%	30.1%	1.2	43
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	33.9%	31.0%	1.1	180	42.9%	33.2%	1.3	28
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	3.9%	6.6%	0.6	76	*	*	*	0
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	13.4%	8.8%	*	1'039	14.8%	10.2%	*	188
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	160	*	*	*	33
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	86	*	*	*	18
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	5.0%	6.9%	*	1'867	2.8%	4.1%	*	381
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	2.4%	6.4%	*	44	5.2%	6.2%	*	20
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	25.0%	31.0%	0.8	16	*	*	*	9
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	14.3%	26.3%	0.5	28	27.3%	27.1%	1.0	11
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	12.8%	14.9%	0.9	94	12.5%	12.7%	1.0	24
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.7%	0.8%	*	94	1.0%	1.0%	*	24
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	28	*	*	*	7
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	40	*	*	*	2
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	788	*	*	*	266
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	710	*	*	*	177
<b>N Chirurgie robotisée</b>								
<b>N.1 Chirurgie robotisée</b>								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection</b>								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	20.9%	23.9%	*	6'950	18.4%	9.6%	*	2'469
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	29.7%	16.2%	*	2'065	20.1%	25.5%	*	497
<b>Y.2 COVID-19 – Aperçu</b>								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	6.6%	6.3%	1.1	76	*	*	*	1
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	0.2%	0.1%	*	76	*	*	*	1
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	6.3%	9.5%	0.7	2'216	5.6%	5.5%	1.0	497
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	5.9%	3.6%	*	2'216	3.7%	2.5%	*	497
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	46	0.0%	0.3%	0.0	27
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	222	0.0%	0.7%	0.0	14
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	1.6%	3.2%	0.5	377	2.9%	3.1%	0.9	35
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	6.4%	10.4%	0.6	955	4.3%	5.0%	0.9	235
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	11.9%	15.6%	0.8	616	9.1%	7.7%	1.2	186
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	8.1%	14.2%	0.6	1'311	9.4%	10.5%	0.9	213
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	59.2%	53.6%	*	1'311	42.9%	33.2%	*	213
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	7.8%	11.6%	0.7	1'599	5.7%	6.3%	0.9	383
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	72.2%	69.6%	*	1'599	77.1%	78.7%	*	383

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation</b>								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	9.9%	22.6%	0.4	324	12.5%	18.2%	0.7	24
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	14.6%	12.2%	*	324	4.8%	8.7%	*	24
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	173.4	*	*	324	134.7	*	*	24
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	5.7%	8.0%	0.7	1'892	5.3%	4.5%	1.2	473
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	13.2%	28.4%	0.5	91	16.7%	36.0%	0.5	12
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	183.7	*	*	91	59.3	*	*	12
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	6.0%	8.0%	0.8	2'125	5.4%	4.7%	1.1	485
<b>Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO</b>								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Complications</b>								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	18.6%	26.4%	0.7	43	*	*	*	1
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	1.9%	6.4%	*	43	*	*	*	1
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	2.6%	6.2%	*	57	3.6%	5.0%	*	18
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	3.4%	3.5%	1.0	883	2.5%	2.6%	1.0	276
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	1
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	11.0%	21.4%	0.5	236	6.5%	12.1%	0.5	46
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	18.0%	23.2%	*	236	21.6%	27.0%	*	46
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	11.2%	12.5%	0.9	697	9.3%	11.7%	0.8	204
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	16.9%	23.4%	*	697	17.2%	23.5%	*	204
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu</b>								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	5.0%	4.8%	1.0	121	0.0%	3.4%	0.0	43
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.3%	0.2%	*	121	0.3%	0.1%	*	43
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	2.7%	4.6%	0.6	112	4.2%	4.6%	0.9	71
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.3%	0.5%	*	112	0.5%	0.2%	*	71
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	2.8%	4.4%	0.6	109	4.2%	4.6%	0.9	71
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	2.5%	2.0%	1.2	57'357	2.4%	2.1%	1.1	12'831
<b>Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins</b>								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	14	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.1%	0.1%	*	14	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022			2023		
<b>Z Informations supplémentaires</b>						
<b>Z.1 Durée de séjour</b>	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	5.3		618	5.6		125
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	8.2		353	8.2		77
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.8		338	2.8		78
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.4		483	2.5		102
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	7.2		29	5.5		24
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	2.9		578	2.8		118
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	5.3		323	4.1		90
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.1		774	5.3		213
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.4		715	5.8		239
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	1.4		38	*		6
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	30.9%	26.2%	189	27.6%	25.3%	34
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	4.5%	6.1%	60	*	*	8
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	25.6%	19.3%	92	*	*	9
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	10.1%	6.6%	39	*	*	7
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	40.1%	19.0%	207	64.0%	21.0%	73
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	28.1%	15.4%	108	53.8%	17.0%	43
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	3.5%	6.0%	61	*	*	9
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	4.2%	4.2%	10	*	*	2
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	7	*	*	1
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.3%	0	*	*	1
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	2.6%	4.9%	10	0.0%	4.4%	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	1	*	*	1
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	13.8%	20.0%	35	*	*	8
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	11.0%	12.6%	32	*	*	9
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	24		10			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	231		48			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	2		0			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	3		1			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	0		1			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2018–2022	2023
<b>Z Informations supplémentaires</b>		
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	1	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	3	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	1	1
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	1	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	33	1
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	389	138
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	286	118
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	30	25
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	1	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	11	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	13	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	8	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	22	4
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumonectomie)	1	1
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	886	249
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	761	251
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	38	26
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	1
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	1	8
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	62	12
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	328	79
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	12	2
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	3	0



**Spitalregion Rheintal  
Werdenberg Sarganserland  
Alte Landstrasse 106  
9445 Rebstein**

# Spitalregion Rheintal Werdenberg Sarganserland

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.0%	4.6%	1.1	779	3.0%	4.1%	0.7	168
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	33	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	294	0.0%	1.3%	0.0	65
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.4%	4.6%	1.2	335	1.3%	3.8%	0.3	76
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.9%	13.1%	1.4	117	17.4%	13.3%	1.3	23
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	5.0%	1.1	679	3.4%	4.2%	0.8	147
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.0%	3.0%	0.7	100	0.0%	3.9%	0.0	21
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	1.9%	65.9%	*	15	*	*	*	2
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	2.2%	62.6%	*	15	*	*	*	2
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	77.6%	*	0	0.0%	77.7%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	2.2%	63.0%	*	15	*	*	*	2
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.4%	1.7%	*	34	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.9%	6.3%	0.9	269	0.0%	5.0%	0.0	55
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	34.7%	41.8%	*	269	32.7%	41.0%	*	55
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.6%	2.7%	1.3	473	4.5%	2.6%	1.7	110
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	20.1%	15.4%	1.3	164	10.7%	13.9%	0.8	28
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.8%	7.4%	1.6	1'383	8.2%	7.1%	1.2	243
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.2%	2.5%	0.9	93	6.2%	1.6%	3.8	16
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.9%	6.1%	1.6	747	7.1%	6.1%	1.2	127
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	16.2%	10.1%	1.6	537	10.0%	9.2%	1.1	100
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	48.7%	55.6%	*	172	54.4%	58.9%	*	31
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	19	*	*	*	3
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	15	*	*	*	2
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	765	*	*	*	120

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	306	*	*	*	44
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.5%	7.8%	1.1	1'205	7.3%	7.5%	1.0	232
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	4.8%	2.6%	1.8	21	*	*	*	6
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	3.5%	0.4	216	4.3%	3.2%	1.3	47
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.8%	6.9%	1.0	693	6.6%	6.9%	1.0	137
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	18.5%	14.0%	1.3	275	14.3%	15.2%	0.9	42
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.5%	5.2%	1.2	1'054	6.2%	5.0%	1.2	208
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.8%	5.0%	1.2	984	6.1%	4.7%	1.3	197
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	15.7%	6.5%	2.4	70	9.1%	6.7%	1.4	11
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	11.2%	3.0%	*	110	11.7%	3.8%	*	23
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	40.0%	8.8%	*	28	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	6.3%	6.9%	0.9	158	7.9%	5.6%	1.4	38
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	15.0%	13.1%	*	158	18.3%	15.6%	*	38
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	38.9%	23.9%	1.6	36	*	*	*	9
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	3.4%	6.6%	*	36	*	*	*	9
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	23.1%	24.6%	0.9	108	23.1%	23.1%	1.0	13
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	20.0%	15.9%	1.3	25	*	*	*	6
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	22.2%	3.6%	6.1	18	*	*	*	5
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	1.5%	3.7%	*	18	*	*	*	5
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	330	0.0%	0.1%	0.0	57
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	1'287	*	*	*	292
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	77.6%	52.3%	*	818	83.2%	56.8%	*	173
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	74.2%	45.9%	*	245	89.5%	54.8%	*	51
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	79.9%	50.7%	*	1'044	86.2%	56.0%	*	219
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	24.7%	52.7%	*	19	*	*	*	5
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	216	*	*	*	60
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	35	*	*	*	5
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	383	*	*	*	90
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	20	*	*	*	3
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	37	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	4'262	*	*	*	699
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	99.1%	78.8%	*	4'222	99.1%	78.2%	*	693
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	53.8	*	*	4'222	50.7	*	*	693
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	4.5%	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	0.0%	13.6%	*	0	0.0%	13.6%	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	87.5%	73.7%	*	3'731	76.5%	75.7%	*	535
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	2.2%	2.4%	*	285	2.2%	2.4%	*	51
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	0.6%	2.6%	*	175	1.8%	3.0%	*	86
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	7	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	11.3%	7.2%	1.6	2'318	9.2%	5.7%	1.6	338
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	192	0.0%	0.9%	0.0	42
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	2.4%	0.9	574	2.2%	1.7%	1.3	45
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	13.7%	7.9%	1.7	1'128	12.2%	6.1%	2.0	180
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	22.9%	15.1%	1.5	415	11.9%	10.6%	1.1	67
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	9.9%	5.5%	1.8	1'928	6.6%	4.1%	1.6	271
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	182	0.0%	0.3%	0.0	38
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	1.2%	1.1%	1.0	501	0.0%	0.7%	0.0	37
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	12.2%	5.8%	2.1	894	8.6%	3.9%	2.2	139
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	21.4%	13.5%	1.6	351	10.5%	9.2%	1.1	57
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.2%	3.7%	1.7	1'126	6.2%	3.4%	1.8	226
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	27.6%	18.8%	1.5	105	47.1%	18.0%	2.6	17
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	73	0.0%	1.5%	0.0	22
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	22.2%	18.3%	1.2	45	16.7%	13.5%	1.2	12
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	8	*	*	*	4
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	7.8%	3.9%	2.0	578	8.4%	4.9%	1.7	107
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	13.1%	6.9%	1.9	122	15.4%	8.1%	1.9	13
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	7.4%	3.3%	2.2	188	3.6%	3.4%	1.0	28
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	4.8%	2.0%	2.5	104	8.7%	1.7%	5.0	23
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	12	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.6%	3.3%	2.0	152	10.0%	5.0%	2.0	40
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	26.3%	20.6%	*	152	37.4%	23.1%	*	40
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	297	*	*	*	41
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.1%	0.9	1'183	0.0%	0.1%	0.0	244
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.8%	97.2%	*	1'157	98.4%	98.1%	*	240
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.7	1'869	0.0%	0.0%	0.0	341
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	2.9%	4.3%	0.7	34	*	*	*	6
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	98.9%	98.4%	*	1'153	98.5%	98.8%	*	194
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	32	*	*	*	2
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	26	*	*	*	1
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	448	*	*	*	93
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	304	*	*	*	57
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.0%	4.0%	1.0	644	2.0%	3.4%	0.6	147
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.6%	2.3%	1.6	166	3.3%	1.1%	3.2	30
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	14.3%	5.6%	2.5	28	*	*	*	6
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	24	*	*	*	3
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	125	0.0%	0.2%	0.0	37
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	6.3%	3.3%	1.9	143	0.0%	0.9%	0.0	32
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	21.4%	31.1%	0.7	14	*	*	*	3
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	6.2%	1.4%	4.6	16	*	*	*	3
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.3%	5.6%	0.4	128	0.0%	5.8%	0.0	33
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	2	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	11.8%	6.6%	1.8	34	*	*	*	6
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	6.9%	5.5%	*	34	*	*	*	6
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	8.4%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	71	*	*	*	21
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.8%	3.7%	1.0	208	2.9%	2.7%	1.1	35
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	98	*	*	*	47
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	14	*	*	*	5
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.2%	0.6%	2.1	84	0.0%	0.7%	0.0	42
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	74	0.0%	0.0%	0.0	40

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	10	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	10	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	40.0%	41.1%	1.0	20	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	37	*	*	*	5
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	20	*	*	*	5
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.6%	2.5%	0.6	126	0.0%	1.9%	0.0	26
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.5%	2.4%	0.2	1'221	6.7%	2.7%	2.5	15
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	779	*	*	*	2
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	2.3%	0.9%	2.6	44	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	2.0%	2.6%	0.8	204	*	*	*	5
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	0.5%	3.8%	0.1	194	*	*	*	8
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	8	*	*	*	2
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	65	*	*	*	10



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'245	*	*	*	971
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.8%	2.8%	*	151	3.0%	2.8%	*	22
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	13.9%	12.3%	*	554	11.1%	9.2%	*	82
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	24.1%	32.3%	*	1'266	24.1%	33.3%	*	234
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	20.1%	27.2%	*	958	20.4%	28.5%	*	184
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	18.7%	24.2%	*	677	18.1%	25.4%	*	119
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	24.7%	34.4%	*	281	26.4%	35.2%	*	65
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	179	*	*	*	27
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'119	*	*	*	949
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	466	0.0%	0.0%	*	96
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	80.9%	88.1%	*	377	85.4%	90.5%	*	82
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	39.1%	31.7%	*	182	16.7%	28.3%	*	16
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	41.8%	56.4%	*	195	68.8%	62.2%	*	66
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	9.8%	7.7%	*	14	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	23.6%	37.0%	*	48	40.5%	40.1%	*	15
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	720	*	*	*	147
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'069	*	*	*	211
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	143	*	*	*	25
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	1.5%	0.9%	1.6	68	0.0%	0.5%	0.0	16
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	180	*	*	*	33
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	77	0.0%	0.7%	0.0	20
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	829	*	*	*	205
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	596	*	*	*	137
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	76.0%	74.1%	*	453	77.4%	76.1%	*	106
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	342	*	*	*	80
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	296	*	*	*	68
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	33	*	*	*	8
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	13	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'283	*	*	*	239
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	33.5%	50.4%	*	430	35.1%	51.1%	*	84
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	460	*	*	*	73
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	518	*	*	*	85
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	398	*	*	*	68
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	51.5%	16.5%	*	205	64.7%	16.9%	*	44
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.5%	2.2%	*	18	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	580	0.0%	0.0%	0.0	90
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	146	0.0%	0.2%	0.0	20
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	284	*	*	*	35
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'057	0.0%	0.0%	0.0	204
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	5.1%	2.9%	1.8	335	1.8%	2.6%	0.7	55
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	1.1%	2.4%	0.5	87	0.0%	2.2%	0.0	18
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.7%	1.4%	*	18	*	*	*	4
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	80	0.0%	0.2%	0.0	16
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	4.8%	2.1%	2.3	62	*	*	*	8
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'001	0.0%	0.0%	0.0	236
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	52	0.0%	0.3%	0.0	15
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	8	*	*	*	4
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	78	0.0%	0.1%	0.0	20
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	0.0%	0.0%	*	28	0.0%	0.0%	*	11
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	28	*	*	*	5
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	7.1%	4.3%	1.7	42	9.1%	5.6%	1.6	11
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	42	*	*	*	27
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	5	*	*	*	2
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	16	0.0%	0.0%	*	13
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	23	0.0%	0.7%	0.0	14
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	218	*	*	*	54
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	888	*	*	*	121
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.7%	2.6%	1.8	358	3.3%	2.5%	1.3	60
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	4.9%	2.8%	1.7	327	1.9%	2.7%	0.7	54
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	3.2%	0.9%	3.5	31	*	*	*	6
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	60.3%	56.0%	*	216	70.0%	63.8%	*	42
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	35.2%	9.8%	*	126	46.7%	13.5%	*	28
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	6.5%	3.1%	2.1	292	5.6%	2.6%	2.2	54
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	6.3%	3.1%	2.1	284	5.7%	2.5%	2.3	53
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	61.6%	64.6%	*	180	77.8%	76.0%	*	42
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	40.8%	12.0%	*	119	38.9%	16.4%	*	21
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.5%	1.9%	3.5	92	10.0%	2.3%	4.4	10
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	11	*	*	*	4
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	4.7%	4.6%	1.0	129	0.0%	5.1%	0.0	21
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	832	*	*	*	144
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	21	*	*	*	4
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	214	*	*	*	50
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	64	*	*	*	8

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	29.9%	29.1%	1.0	311	25.0%	26.3%	1.0	48
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	29.4%	29.1%	1.0	269	23.8%	25.3%	0.9	42
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	30.0%	30.6%	1.0	100	41.2%	24.2%	1.7	17
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	29.9%	29.4%	1.0	211	16.1%	27.8%	0.6	31
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	201.9	*	*	311	180.7	*	*	48
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	50.7%	42.4%	*	38	*	*	*	5
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	2	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	28.8%	29.7%	1.0	226	26.2%	25.1%	1.0	42
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	21.9%	19.0%	1.2	366	22.6%	16.5%	1.4	84
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	24.8%	21.6%	1.1	250	19.6%	18.7%	1.0	56
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	15.5%	8.2%	1.9	116	28.6%	7.0%	4.1	28
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	15.3%	20.5%	0.7	295	29.2%	25.9%	1.1	24
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	24.8%	29.4%	0.8	145	25.0%	30.2%	0.8	16
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	1.6%	8.8%	*	21	9.6%	10.2%	*	24
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	42	*	*	*	16
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	20	*	*	*	7
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	5.3%	6.9%	*	2'327	2.7%	4.1%	*	346
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	2.4%	6.4%	*	57	*	*	*	9
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	21.4%	31.7%	0.7	14	*	*	*	2
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	9.3%	25.1%	0.4	43	*	*	*	7
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	14.5%	14.9%	1.0	55	20.0%	11.4%	1.8	10
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.7%	0.8%	*	55	0.7%	1.0%	*	10
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	24	*	*	*	5
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	55	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	486	*	*	*	154
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	257	*	*	*	1
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	9.8%	23.9%	*	3'729	2.3%	9.6%	*	290
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	46.5%	16.2%	*	1'733	96.2%	25.5%	*	279
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	4.0%	5.2%	0.8	50	*	*	*	1
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.1%	*	50	*	*	*	1
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	12.1%	8.3%	1.5	1'754	3.6%	5.3%	0.7	279
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	4.0%	3.6%	*	1'754	2.2%	2.5%	*	279
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	1.9%	0.5%	3.5	157	0.0%	0.3%	0.0	11
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	3.0%	3.2%	0.9	472	3.6%	3.1%	1.1	28
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	15.0%	10.0%	1.5	804	2.5%	5.0%	0.5	161
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	23.9%	15.6%	1.5	314	6.4%	7.3%	0.9	78
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	16.3%	11.8%	1.4	1'038	8.6%	9.6%	0.9	81
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	59.2%	53.6%	*	1'038	29.0%	33.2%	*	81
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	14.5%	10.5%	1.4	1'226	3.4%	5.8%	0.6	232
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	69.9%	69.6%	*	1'226	83.2%	78.7%	*	232

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	22.9%	18.6%	1.2	153	11.8%	17.2%	0.7	17
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	8.7%	12.2%	*	153	6.1%	8.7%	*	17
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	234.4	*	*	153	105.9	*	*	17
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	11.1%	6.5%	1.7	1'601	3.1%	4.2%	0.7	262
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	35.1%	26.4%	1.3	94	*	*	*	8
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	284.6	*	*	94	*	*	*	8
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	10.8%	6.6%	1.6	1'660	3.0%	4.4%	0.7	271
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	37.8%	28.0%	1.4	82	*	*	*	1
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	4.7%	6.4%	*	82	*	*	*	1
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	1.8%	6.2%	*	32	3.9%	5.0%	*	11
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	5.3%	3.2%	1.6	700	1.5%	2.7%	0.6	195
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	4	*	*	*	1
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	24.1%	19.6%	1.2	203	10.5%	10.4%	1.0	19
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	19.6%	23.2%	*	203	23.5%	27.0%	*	19
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	12.0%	12.1%	1.0	668	8.6%	11.4%	0.8	128
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	24.7%	23.4%	*	668	24.8%	23.5%	*	128
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	8.1%	3.8%	2.1	62	*	*	*	2
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.2%	*	62	*	*	*	2
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	5.4%	3.3%	1.6	93	0.0%	2.9%	0.0	15
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.2%	0.5%	*	93	0.1%	0.2%	*	15
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	4.6%	3.1%	1.5	87	0.0%	2.8%	0.0	12
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.0%	1.8%	1.1	73'394	2.0%	1.8%	1.1	12'457
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	19	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	19	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	3.2	731		3.0	161	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8	916		4.9	184	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.4	1'183		3.0	244	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	1'869		2.6	341	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	1		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.2	466		3.5	96	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.0	719		2.3	110	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.2	1'006		5.2	197	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7	962		5.7	230	
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	840		2.0	185	
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	41.6%	26.2%	308	40.5%	25.3%	66
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.3%	6.1%	52	*	*	7
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	19.3%	0	0.0%	15.4%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	11.3%	19.0%	125	12.1%	21.0%	26
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	7.8%	15.4%	77	9.7%	17.0%	19
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	4.4%	6.0%	77	4.0%	4.6%	10
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	3.6%	4.2%	19	0.0%	4.0%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	6	*	*	2
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.3%	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	1	0.0%	4.4%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	24.3%	20.0%	53	*	*	7
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	13.6%	12.6%	39	15.4%	12.3%	10
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		11		0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		32		2		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		0		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		4		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	1	3
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	7	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	49	5
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	159	2
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	2	0
Z.4.28.F Radikale Prostataktomie	3	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	1	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	1'374	267
Z.4.38.F Erstprothese Knie	1'057	257
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	1	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	3	1
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	170	50
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	587	114
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	7	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	9	1



**Spital Limmattal  
Urdorferstrasse 100  
8952 Schlieren**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.6%	4.3%	0.8	422	1.3%	3.7%	0.3	77
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	26	*	*	*	6
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	174	0.0%	1.5%	0.0	28
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	1.7%	4.9%	0.4	175	0.0%	4.0%	0.0	36
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	25.5%	13.5%	1.9	47	*	*	*	7
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	4.6%	0.8	409	1.4%	3.8%	0.4	74
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	13	*	*	*	3
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	4.0%	65.9%	*	17	*	*	*	2
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	4.2%	62.6%	*	17	*	*	*	2
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	77.6%	*	0	0.0%	77.7%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	4.2%	63.0%	*	17	*	*	*	2
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.4%	1.7%	*	10	0.0%	1.8%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.4%	6.0%	0.4	164	4.5%	7.0%	0.6	22
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	39.0%	41.8%	*	164	28.6%	41.0%	*	22
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.6%	2.5%	1.5	247	0.0%	1.9%	0.0	55
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.1%	14.3%	1.1	159	13.2%	13.2%	1.0	38
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.3%	7.9%	1.2	895	8.0%	7.3%	1.1	238
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.5%	2.7%	0.9	40	0.0%	2.6%	0.0	12
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.4%	6.2%	1.4	418	9.5%	6.1%	1.5	116
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.8%	10.1%	1.1	434	7.4%	9.1%	0.8	108
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	55.9%	55.6%	*	128	55.4%	58.9%	*	31
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	37	*	*	*	11
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	17	*	*	*	2
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	8
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	8
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	52.8%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	460	*	*	*	103

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	250	*	*	*	61
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	5.3%	8.1%	0.7	755	6.5%	7.9%	0.8	184
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	23	*	*	*	6
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.7%	3.5%	0.2	149	0.0%	3.3%	0.0	45
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	4.4%	7.3%	0.6	408	4.9%	7.2%	0.7	82
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	12.0%	14.5%	0.8	175	15.7%	13.9%	1.1	51
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.0%	5.5%	0.7	620	4.9%	5.3%	0.9	162
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.5%	5.5%	0.6	592	4.5%	5.2%	0.9	155
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	14.3%	4.7%	3.0	28	*	*	*	7
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	2.7%	3.0%	*	16	*	*	*	3
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	6.5%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	3.0%	6.3%	0.5	99	8.3%	4.9%	1.7	36
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	16.0%	13.1%	*	99	22.2%	15.6%	*	36
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	1	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	15.6%	22.8%	0.7	32	*	*	*	4
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.2%	6.6%	*	32	*	*	*	4
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	13.5%	23.9%	0.6	89	25.0%	28.6%	0.9	16
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	6.5%	13.4%	0.5	31	*	*	*	5
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	6.7%	4.8%	1.4	15	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	2.0%	3.7%	*	15	*	*	*	1
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	303	0.0%	0.1%	0.0	93
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	485	*	*	*	244
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	46.6%	52.3%	*	289	73.5%	56.8%	*	119
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	43.2%	45.9%	*	131	84.9%	54.8%	*	79
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	46.0%	50.7%	*	410	78.0%	56.0%	*	192
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	32.3%	52.7%	*	10	*	*	*	6
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	65	*	*	*	43
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	18	*	*	*	10
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	269	*	*	*	66
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	18	*	*	*	7
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	32	*	*	*	9

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	782	*	*	*	288
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	97.7%	78.8%	*	764	99.7%	78.2%	*	287
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	56.4	*	*	763	55.5	*	*	287
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	2	*	*	*	3
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	98.3%	73.7%	*	769	97.6%	75.7%	*	281
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	2.0%	2.4%	*	189	2.7%	2.4%	*	55
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	1.8%	2.6%	*	351	2.1%	3.0%	*	93
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	18.2%	22.3%	*	64	12.9%	19.0%	*	12

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.0%	7.1%	0.8	1'688	6.8%	6.2%	1.1	280
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	170	5.3%	1.2%	4.3	19
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.7%	2.4%	0.3	433	2.4%	1.9%	1.3	42
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.7%	8.1%	0.8	761	6.6%	5.7%	1.1	137
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.7%	14.9%	1.0	319	10.3%	10.7%	1.0	78
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	5.4%	0.9	1'415	6.1%	4.5%	1.4	230
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	156	0.0%	0.5%	0.0	16
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	0.5%	1.1%	0.5	384	0.0%	0.8%	0.0	39
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	6.0%	0.8	611	8.3%	3.6%	2.3	109
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	13.3%	13.3%	1.0	264	7.6%	9.1%	0.8	66
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.6%	3.9%	1.2	804	6.9%	3.7%	1.9	173
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	18.9%	19.7%	1.0	90	20.0%	18.6%	1.1	15
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	1.4%	0.6%	2.3	72	2.7%	0.6%	4.6	37
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	18.3%	17.9%	1.0	82	18.8%	15.8%	1.2	32
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	32.0%	28.5%	1.1	25	*	*	*	8
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	30.5%	26.6%	*	25	*	*	*	8
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.2%	3.9%	1.3	426	5.0%	5.3%	0.9	119
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	9.7%	6.0%	1.6	103	4.5%	8.4%	0.5	22
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.3%	3.0%	1.5	139	5.3%	3.2%	1.6	38
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.7%	2.2%	1.2	112	0.0%	4.2%	0.0	31
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	5.9%	1.8%	3.3	17	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.6%	4.0%	0.9	55	11.5%	5.7%	2.0	26
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	12.9%	20.6%	*	55	21.8%	23.1%	*	26
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	208	*	*	*	19
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	15	*	*	*	4
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	14.3%	5.2%	2.7	35	10.0%	7.3%	1.4	10

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'070	0.0%	0.1%	0.0	272
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.5%	97.2%	*	1'054	98.9%	98.1%	*	269
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'300	0.0%	0.0%	0.0	282
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	38	*	*	*	6
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	98.9%	98.4%	*	750	100.0%	98.8%	*	162
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	253	*	*	*	59
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	65	*	*	*	12
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	179	*	*	*	43
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	395	*	*	*	83
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	257	*	*	*	53
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.1%	4.2%	0.7	519	2.8%	3.1%	0.9	109
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.0%	2.3%	0.9	100	3.7%	1.2%	3.1	27
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	6.8%	0.0	42	*	*	*	6
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	55	*	*	*	9
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	91	0.0%	0.1%	0.0	18
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.0%	3.5%	1.2	100	4.5%	2.4%	1.9	22
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	33.3%	30.9%	1.1	21	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	19	*	*	*	6
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.3%	5.4%	0.6	91	0.0%	3.8%	0.0	19
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	2	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	13.6%	8.2%	1.7	22	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	6.2%	5.5%	*	22	*	*	*	2
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	117	*	*	*	27
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.1%	3.0%	1.0	225	0.0%	1.8%	0.0	50
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1'232	*	*	*	274
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	28	*	*	*	5
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.1%	0.2%	0.3	1'204	0.0%	0.2%	0.0	269
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	12	*	*	*	2
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	0.0%	7.6%	0.0	10	*	*	*	2
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatriche Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'111	0.0%	0.0%	0.0	250

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	1.9%	0.6%	3.3	53	0.0%	0.5%	0.0	12
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	41.7%	38.2%	1.1	12	*	*	*	4
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	110	0.0%	5.1%	0.0	21
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	36	*	*	*	7
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	11	*	*	*	1
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	18	*	*	*	3
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	6.0%	0.0	14	*	*	*	3
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	11	*	*	*	2
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	13	*	*	*	4
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	7	*	*	*	1
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.2%	2.3%	1.4	94	3.4%	2.8%	1.2	29
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	7.1%	9.8%	0.7	14	*	*	*	2
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	4.1%	2.8%	1.5	244	2.0%	2.5%	0.8	49
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	2.0%	0.4%	4.6	50	*	*	*	9
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	3.2%	2.6%	1.2	63	6.7%	2.5%	2.7	15
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	5.7%	4.3%	1.3	122	0.0%	3.9%	0.0	23
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	26	*	*	*	4
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	13	*	*	*	4
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	38	*	*	*	3



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'086	*	*	*	1'014
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.7%	2.8%	*	124	3.8%	2.8%	*	24
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	9.3%	12.3%	*	312	6.1%	9.2%	*	38
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	34.2%	32.3%	*	1'741	38.2%	33.3%	*	387
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	30.7%	27.2%	*	1'438	34.4%	28.5%	*	317
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	28.8%	24.2%	*	1'039	30.2%	25.4%	*	200
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	37.2%	34.4%	*	399	45.3%	35.2%	*	117
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	123	*	*	*	32
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'012	*	*	*	989
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	545	0.0%	0.0%	*	139
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	91.5%	88.1%	*	498	92.8%	90.5%	*	129
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	7.5%	31.7%	*	41	20.9%	28.3%	*	29
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	84.0%	56.4%	*	457	71.9%	62.2%	*	100
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	6.4%	7.7%	*	13	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	25.3%	37.0%	*	44	38.7%	40.1%	*	12
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	402	*	*	*	69
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	665	*	*	*	119
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	109	*	*	*	16
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	45	*	*	*	7
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	141	*	*	*	30
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	84	0.0%	0.5%	0.0	20
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	691	*	*	*	137
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	334	*	*	*	72
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	66.5%	74.1%	*	222	79.2%	76.1%	*	57
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	318	*	*	*	74
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	220	*	*	*	48
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	81	*	*	*	25
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	17	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	55	0.0%	0.1%	0.0	21
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	43.0%	42.9%	*	55	58.3%	46.0%	*	21
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	70.9%	60.4%	*	39	52.4%	68.3%	*	11
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	16	*	*	*	2
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	73	0.0%	0.5%	0.0	15
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	58.9%	37.6%	*	43	*	*	*	1
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'381	*	*	*	290
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	54.6%	50.4%	*	754	56.6%	51.1%	*	164
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	462	*	*	*	115
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	494	*	*	*	118
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	387	*	*	*	96
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	23.0%	16.5%	*	89	22.9%	16.9%	*	22
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	3.1%	2.2%	*	13	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.3%	0.1%	3.9	316	0.0%	0.0%	0.0	86
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.9%	0.4%	4.7	106	0.0%	0.3%	0.0	17
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	421	*	*	*	59
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	159	0.0%	0.1%	0.0	29
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	502	0.0%	0.1%	0.0	115
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.5%	3.6%	1.0	226	4.7%	2.5%	1.9	43
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	4.4%	2.9%	1.5	68	8.3%	3.9%	2.1	12
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.6%	1.4%	*	13	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	40	*	*	*	8
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	4.5%	4.5%	1.0	22	*	*	*	6
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	685	0.0%	0.1%	0.0	160
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	158	0.0%	0.1%	0.0	12
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.5%	1.3%	*	10	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	74	0.0%	0.1%	0.0	13
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	21	*	*	*	8
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	4.3%	4.0%	1.1	23	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	6	*	*	*	5
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	2
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	204	*	*	*	34
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	446	*	*	*	79
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.2%	3.4%	0.9	253	2.1%	2.3%	0.9	47
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	3.6%	3.6%	1.0	220	2.4%	2.3%	1.1	41
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	33	*	*	*	6
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	64.4%	56.0%	*	163	83.0%	63.8%	*	39
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	13.8%	9.8%	*	35	*	*	*	6
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.3%	3.5%	0.7	215	6.8%	3.1%	2.2	59
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	2.4%	3.5%	0.7	209	5.3%	3.0%	1.7	57
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	74.9%	64.6%	*	161	89.8%	76.0%	*	53
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	20.0%	12.0%	*	43	27.1%	16.4%	*	16
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.1%	3.0%	0.7	48	*	*	*	7
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	7.1%	5.0%	1.4	85	0.0%	3.3%	0.0	14
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	599	*	*	*	129
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	13	*	*	*	4
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	220	*	*	*	37
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	49	*	*	*	7

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	26.2%	29.5%	0.9	404	32.8%	26.7%	1.2	61
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	26.6%	29.7%	0.9	354	28.8%	27.0%	1.1	52
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	28.8%	30.8%	0.9	170	29.4%	28.8%	1.0	17
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	24.4%	29.4%	0.8	234	34.1%	27.0%	1.3	44
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	169.1	*	*	404	149.8	*	*	61
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	40.5%	42.4%	*	49	*	*	*	6
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	27.2%	29.9%	0.9	324	30.4%	25.8%	1.2	56
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.2%	19.5%	1.0	541	22.4%	17.6%	1.3	161
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	20.3%	21.9%	0.9	458	24.3%	19.6%	1.2	148
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	13.3%	9.4%	1.4	83	0.0%	8.6%	0.0	13
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	22.1%	21.4%	1.0	317	25.5%	27.9%	0.9	47
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	27.4%	30.3%	0.9	197	28.2%	31.3%	0.9	39
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	15	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	7.9%	8.8%	*	240	9.0%	10.2%	*	128
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	46	*	*	*	9
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	31	*	*	*	8
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	5.0%	6.9%	*	1'796	3.2%	4.1%	*	399
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	4.6%	6.4%	*	82	4.0%	6.2%	*	16
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	28.6%	31.9%	0.9	21	*	*	*	6
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	13.1%	24.9%	0.5	61	20.0%	23.5%	0.9	10
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	6.8%	15.5%	0.4	44	0.0%	12.6%	0.0	10
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.5%	0.8%	*	44	0.6%	1.0%	*	10
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	8	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	20	*	*	*	6
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	12	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	247	*	*	*	43
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	11.9%	23.9%	*	3'802	6.8%	9.6%	*	856
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	33.3%	16.2%	*	1'266	41.7%	25.5%	*	357
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	6.7%	6.4%	1.0	15	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.1%	*	15	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	4.8%	7.9%	0.6	1'324	4.8%	5.4%	0.9	357
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.7%	3.6%	*	1'324	2.9%	2.5%	*	357
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	183	0.0%	1.0%	0.0	15
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.8%	3.1%	0.3	354	0.0%	3.0%	0.0	35
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	10.1%	0.7	555	4.4%	5.0%	0.9	183
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	8.9%	15.8%	0.6	225	7.3%	7.3%	1.0	124
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	6.3%	10.9%	0.6	813	8.5%	10.0%	0.9	129
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	61.4%	53.6%	*	813	36.1%	33.2%	*	129
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	6.6%	10.4%	0.6	853	5.4%	6.0%	0.9	279
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	64.4%	69.6%	*	853	78.2%	78.7%	*	279

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	17.2%	21.0%	0.8	180	25.0%	15.8%	1.6	24
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	13.6%	12.2%	*	180	6.7%	8.7%	*	24
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	190.5	*	*	180	119.5	*	*	24
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	2.9%	6.1%	0.5	1'144	3.3%	4.4%	0.8	333
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	20.8%	25.6%	0.8	96	*	*	*	9
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	237.9	*	*	96	*	*	*	9
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	3.6%	6.3%	0.6	1'228	3.4%	4.5%	0.8	348
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	18.8%	25.8%	0.7	64	*	*	*	2
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	4.8%	6.4%	*	64	*	*	*	2
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	5.1%	6.2%	*	67	6.2%	5.0%	*	22
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	2.2%	3.2%	0.7	494	2.7%	2.8%	1.0	221
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	3	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	13.6%	19.7%	0.7	162	13.0%	12.5%	1.0	23
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	19.9%	23.2%	*	162	17.8%	27.0%	*	23
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	10.0%	12.0%	0.8	520	8.4%	11.2%	0.8	95
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	26.8%	23.4%	*	520	23.0%	23.5%	*	95
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	8.0%	3.1%	2.6	25	*	*	*	5
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.2%	*	25	*	*	*	5
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	3.2%	3.0%	1.1	94	*	*	*	4
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.3%	0.5%	*	94	*	*	*	4
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	3.2%	2.9%	1.1	93	*	*	*	3
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.5%	1.8%	0.8	57'351	1.5%	1.7%	0.9	12'135
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	12	*	*	*	1
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	12	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	3.0	420	2.8	75		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0	603	6.8	159		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.3	1'070	2.9	272		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3	1'300	2.4	282		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	6.3	53	6.6	12		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.2	545	3.0	139		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.4	422	3.3	103		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8	501	4.4	115		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7	685	4.5	160		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0	314	1.9	79		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	49.6%	26.2%	202	55.3%	25.3%	42
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.7%	6.1%	30	5.5%	6.0%	12
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	19.3%	0	0.0%	15.4%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	0.0%	6.8%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	16.5%	19.0%	118	14.5%	21.0%	25
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	10.4%	15.4%	62	11.7%	17.0%	18
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	6.4%	6.0%	86	*	*	6
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	2.5%	4.2%	10	*	*	3
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	*	*	2
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	2	*	*	1
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	15.4%	20.0%	46	*	*	6
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	9.6%	12.6%	42	8.0%	12.3%	10
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl			Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	3			0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0			0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	283			63		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	1			0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	1			0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0			0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0			0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0			0		

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	1	1
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	2	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	2	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	468	121
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	53	9
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	127	24
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	16	3
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	52	12
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	1	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	159	29
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	1	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	96	26
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	631	141
Z.4.38.F Erstprothese Knie	845	172
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	140	28
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	310	64
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	7	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	3	2



**Etablissements Hospitaliers  
du Nord Vaudois (eHnv)  
Rue d'Entremonts 11  
1400 Yverdon-les-Bains**

# Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	3.8%	5.3%	0.7	833	2.2%	4.9%	0.4	138
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	2.4%	1.0%	2.5	41	*	*	*	7
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.4%	1.7%	0.2	262	0.0%	1.3%	0.0	36
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	2.9%	4.7%	0.6	374	1.4%	4.1%	0.3	71
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	12.2%	13.9%	0.9	156	8.3%	13.7%	0.6	24
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	4.3%	5.7%	0.8	718	0.9%	5.2%	0.2	109
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.9%	3.5%	0.2	115	6.9%	3.4%	2.0	29
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	23.2%	65.9%	*	193	23.2%	67.7%	*	32
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	25.6%	62.6%	*	184	27.5%	65.1%	*	30
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	2
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	25.6%	63.0%	*	184	27.5%	65.4%	*	30
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	1.3%	1.7%	*	11	*	*	*	4
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	5.9%	7.4%	0.8	353	3.9%	7.7%	0.5	51
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	42.5%	41.8%	*	353	37.0%	41.0%	*	51
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	1.9%	3.2%	0.6	466	1.2%	2.8%	0.4	83
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	12.7%	15.0%	0.9	401	8.9%	13.5%	0.7	101
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	8.4%	8.1%	1.0	1'592	5.8%	7.5%	0.8	360
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	2.5%	2.5%	1.0	80	5.3%	1.9%	2.8	19
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	7.4%	6.2%	1.2	693	4.6%	6.1%	0.8	175
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	9.8%	10.4%	0.9	814	7.3%	9.8%	0.7	164
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	56.7%	55.6%	*	190	59.7%	58.9%	*	43
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	310	*	*	*	67
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.5%	3.3%	0.2	193	0.0%	3.4%	0.0	32
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.8%	0.0	93	3.4%	1.8%	1.9	29
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	1.3%	0.0	85	3.8%	1.6%	2.4	26
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.4%	0.0	23	*	*	*	5
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	19.7%	47.3%	*	23	*	*	*	5
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.9%	0.0	21	*	*	*	4
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	636	*	*	*	116

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	117	*	*	*	21
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	9	*	*	*	4
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	4	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

# Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	8.4%	8.2%	1.0	945	6.6%	8.6%	0.8	136
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	41	*	*	*	7
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	1.7%	3.7%	0.5	179	0.0%	3.5%	0.0	22
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	6.1%	6.9%	0.9	477	5.8%	7.1%	0.8	69
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	19.0%	15.0%	1.3	248	13.2%	15.4%	0.9	38
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	5.4%	5.7%	1.0	718	3.1%	6.3%	0.5	98
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	4.7%	5.5%	0.9	574	3.5%	6.4%	0.6	85
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	8.3%	6.3%	1.3	144	0.0%	6.2%	0.0	13
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	2
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	17.1%	23.8%	0.7	41	*	*	*	4
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	5.7%	6.6%	*	41	*	*	*	4
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	21.7%	25.1%	0.9	115	35.7%	27.6%	1.3	14
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	3.4%	14.0%	0.2	29	*	*	*	5
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	16.9%	5.8%	2.9	83	5.3%	3.1%	1.7	19
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	8.8%	3.7%	*	83	14.0%	3.5%	*	19
B.1.25.M AIT, mortalité	0.5%	0.2%	3.0	187	0.0%	0.3%	0.0	24
<b>B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>								
B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	80	*	*	*	14
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	435	*	*	*	99
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	86	*	*	*	18
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	15	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	258	*	*	*	329
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	0.0%	78.8%	*	0	*	*	*	6
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	6
C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	4.5%	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	87.2%	13.6%	*	225	92.1%	13.6%	*	303
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	58.7	*	*	225	57.0	*	*	303
C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage	39.1%	12.5%	*	101	0.0%	11.9%	*	0
C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage	66.3%	73.7%	*	171	52.6%	75.7%	*	173
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	1.7%	2.4%	*	143	0.9%	2.4%	*	16
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	6.7%	2.6%	*	1'730	7.0%	3.0%	*	356
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	13.5%	22.3%	*	233	14.0%	19.0%	*	50

# Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	7.4%	8.3%	0.9	2'591	6.2%	6.5%	1.0	513
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	189	0.0%	0.2%	0.0	42
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	104	0.0%	0.9%	0.0	30
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	1.4%	2.3%	0.6	414	1.9%	2.1%	0.9	54
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	7.6%	8.2%	0.9	1'152	7.3%	5.7%	1.3	206
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	13.3%	15.0%	0.9	732	8.8%	11.2%	0.8	181
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	159	0.0%	0.0%	*	34
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	6.7%	7.3%	0.9	1'973	4.3%	5.5%	0.8	349
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	100	0.0%	0.3%	0.0	23
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	0.3%	1.1%	0.3	328	0.0%	0.9%	0.0	38
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	6.2%	6.3%	1.0	935	4.7%	3.6%	1.3	149
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	12.1%	13.4%	0.9	610	5.8%	9.6%	0.6	139
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	4.7%	4.9%	0.9	1'264	4.0%	4.7%	0.9	299
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	27.1%	19.6%	1.4	118	25.0%	21.9%	1.1	32
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	1.4%	1.0%	1.4	70	*	*	*	6
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	20.9%	18.0%	1.2	91	9.5%	17.6%	0.5	74
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	22.7%	26.8%	0.8	22	*	*	*	6
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	24.2%	26.6%	*	22	*	*	*	6
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.7%	4.1%	1.2	612	7.1%	5.1%	1.4	168
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	7.2%	6.4%	1.1	153	11.5%	8.0%	1.4	26
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	3.1%	3.2%	1.0	130	8.1%	3.8%	2.2	37
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	3.9%	1.8%	2.2	76	3.7%	4.2%	0.9	27
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	10.5%	4.6%	2.3	19	*	*	*	8
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	3.8%	3.7%	1.0	234	7.1%	4.0%	1.8	70
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	38.2%	20.6%	*	234	41.7%	23.1%	*	70
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	387	*	*	*	58
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	4
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	598	1.9%	0.2%	10.6	103
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	98.8%	97.2%	*	591	99.0%	98.1%	*	102
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	483	0.0%	0.1%	0.0	85
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	4
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	96.7%	98.4%	*	236	91.7%	98.8%	*	33
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	106	*	*	*	18
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	19	*	*	*	3
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	83	*	*	*	15
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	374	*	*	*	102
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	187	*	*	*	52
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	2.2%	4.5%	0.5	274	0.0%	4.3%	0.0	61
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.9%	2.6%	0.3	116	0.0%	1.6%	0.0	30
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	9.2%	0.0	17	*	*	*	5
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	37	*	*	*	5
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	4.1%	2.4%	1.7	49	*	*	*	9
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	4
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	7.0%	5.4%	1.3	43	*	*	*	7
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	9.1%	8.2%	1.1	11	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	5.0%	5.5%	*	11	*	*	*	3
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	8.4%	*	0	0.0%	6.4%	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	71	*	*	*	13
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	5.3%	3.6%	1.5	114	0.0%	2.8%	0.0	32
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	138	*	*	*	25
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	136	0.0%	0.2%	0.0	25
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	129	0.0%	0.1%	0.0	24

# Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	20.0%	34.8%	0.6	20	*	*	*	3
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	2.3%	1.7%	1.3	44	0.0%	2.6%	0.0	15
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	7	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	4'722	*	*	*	891
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	2.4%	2.8%	*	78	2.5%	2.8%	*	16
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	14.6%	12.3%	*	486	8.8%	9.2%	*	56
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	29.7%	32.3%	*	1'404	28.3%	33.3%	*	252
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	25.3%	27.2%	*	1'086	24.3%	28.5%	*	199
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &lt;35, pourcentage</i>	22.4%	24.2%	*	749	20.7%	25.4%	*	129
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &gt;34, pourcentage</i>	35.8%	34.4%	*	337	35.7%	35.2%	*	70
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés &lt;1250 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>G.2.2.F Nouveau-nés &lt;1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	336	*	*	*	56
<i>G.2.9.F Nouveau-nés &gt;2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	4'754	*	*	*	924
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	237	0.0%	0.0%	0.0	69
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	77.6%	88.1%	*	184	82.6%	90.5%	*	57
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	14.8%	31.7%	*	35	24.6%	28.3%	*	17
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	62.9%	56.4%	*	149	58.0%	62.2%	*	40
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &lt;50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	6	0.0%	6.5%	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &gt;49) avec ovariectomie, pourcentage</i>	33.3%	37.0%	*	20	*	*	*	6
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	383	*	*	*	98
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	523	*	*	*	118
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	74	*	*	*	6
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	48	*	*	*	10
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.0%	0.3%	0.0	25	*	*	*	4
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	334	*	*	*	85
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	273	*	*	*	73
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	75.5%	74.1%	*	206	72.6%	76.1%	*	53
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	187	*	*	*	64
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	121	*	*	*	40
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	64	*	*	*	22
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	2	*	*	*	2

# Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	0.0%	42.9%	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	509	*	*	*	119
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	53.0%	50.4%	*	270	47.1%	51.1%	*	56
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	409	*	*	*	83
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	438	*	*	*	77
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	328	*	*	*	63
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	5.2%	16.5%	*	17	*	*	*	6
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	2.5%	2.2%	*	13	*	*	*	2
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	424	0.0%	0.0%	0.0	100
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	86	0.0%	0.2%	0.0	16
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	173	*	*	*	33
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.1%	0.0%	1.8	1'358	0.0%	0.0%	0.0	269
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	1.3%	3.6%	0.4	229	1.5%	2.4%	0.6	68
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	1.2%	2.1%	0.6	171	0.0%	2.7%	0.0	26
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	1.4%	1.4%	*	19	*	*	*	7
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	86	0.0%	0.4%	0.0	25
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	2.1%	2.9%	0.7	95	0.0%	3.7%	0.0	15
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	1'511	0.3%	0.0%	8.4	337
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	200	0.0%	0.1%	0.0	18
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	1.8%	1.3%	*	27	*	*	*	7
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	117	0.0%	0.0%	0.0	23
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	5
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	54	0.0%	1.5%	0.0	12
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	6.1%	3.6%	1.7	33	*	*	*	8
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	878	*	*	*	114
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	60	*	*	*	10
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	0.9%	0.0	54	*	*	*	4
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	259	0.0%	0.0%	*	29
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	97	*	*	*	7
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	2.8%	0.4%	7.8	36	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	37	*	*	*	2
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	139	0.0%	0.0%	*	18
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	123	0.0%	0.1%	0.0	16
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	127	0.0%	0.6%	0.0	37
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	11	*	*	*	5
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	788	*	*	*	127
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	0.8%	3.3%	0.2	265	1.3%	2.3%	0.6	75
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	0.9%	3.6%	0.2	226	1.5%	2.4%	0.6	68
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	39	*	*	*	7
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	54.3%	56.0%	*	144	57.3%	63.8%	*	43
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	4
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	1.5%	3.6%	0.4	268	0.0%	3.1%	0.0	30
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	1.1%	3.5%	0.3	265	0.0%	3.1%	0.0	30
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	58.6%	64.6%	*	157	63.3%	76.0%	*	19
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	2
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	3.9%	3.2%	1.2	460	5.7%	2.2%	2.6	70
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	7.7%	2.1%	3.7	52	*	*	*	6
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	2.4%	5.0%	0.5	168	0.0%	4.6%	0.0	29
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G–BA (âge >17)	*	*	*	701	*	*	*	162
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	19	*	*	*	5
<b>I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	199	*	*	*	39
<b>I.6 Polytraumatisme</b>								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	54	*	*	*	13

## Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	21.0%	28.4%	0.7	300	28.1%	27.5%	1.0	57
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	22.2%	28.3%	0.8	270	27.3%	27.6%	1.0	55
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	24.4%	29.7%	0.8	41	30.0%	30.3%	1.0	10
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	20.5%	29.9%	0.7	259	27.7%	28.9%	1.0	47
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	181.8	*	*	300	129.7	*	*	57
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	47.1%	42.4%	*	40	*	*	*	5
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio/cardio-pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	21.0%	28.6%	0.7	219	28.6%	27.4%	1.0	56
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	18.9%	19.6%	1.0	594	16.5%	17.2%	1.0	133
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	22.0%	21.9%	1.0	419	20.2%	19.9%	1.0	94
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	11.4%	9.6%	1.2	175	7.7%	7.5%	1.0	39
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	19.0%	21.7%	0.9	252	30.6%	27.1%	1.1	49
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	27.6%	30.0%	0.9	134	33.3%	29.6%	1.1	36
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	14.8%	8.8%	*	166	15.6%	10.2%	*	92
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	68	*	*	*	12
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	27	*	*	*	4
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	5.8%	6.9%	*	2'104	3.0%	4.1%	*	376
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	2.3%	6.4%	*	49	3.5%	6.2%	*	13
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	15.2%	31.1%	0.5	33	*	*	*	7
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	6.2%	25.3%	0.2	16	*	*	*	6
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	9.2%	15.2%	0.6	65	14.3%	14.4%	1.0	14
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.5%	0.8%	*	65	0.7%	1.0%	*	14
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	23	*	*	*	3
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	30	*	*	*	3
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	1	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	849	*	*	*	226
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	838	*	*	*	225
<b>N Chirurgie robotisée</b>								
<b>N.1 Chirurgie robotisée</b>								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection</b>								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	22.1%	23.9%	*	7'033	16.0%	9.6%	*	1'989
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	26.8%	16.2%	*	1'885	21.8%	25.5%	*	434
<b>Y.2 COVID-19 – Aperçu</b>								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	5.3%	6.5%	0.8	57	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	0.2%	0.1%	*	57	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	8.7%	9.3%	0.9	2'044	5.5%	5.4%	1.0	434
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	5.6%	3.6%	*	2'044	3.5%	2.5%	*	434
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	93	0.0%	0.3%	0.0	29
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	1.4%	0.5%	2.6	147	0.0%	1.1%	0.0	14
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	1.1%	3.3%	0.3	362	2.7%	2.7%	1.0	37
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	9.5%	10.4%	0.9	902	5.9%	5.1%	1.2	187
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	15.9%	15.5%	1.0	540	7.2%	7.5%	1.0	167
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	12.8%	13.6%	0.9	1'038	11.1%	10.3%	1.1	126
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	50.8%	53.6%	*	1'038	29.0%	33.2%	*	126
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	11.4%	11.2%	1.0	1'337	7.0%	6.2%	1.1	315
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	65.4%	69.6%	*	1'337	72.6%	78.7%	*	315

# Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation</b>								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	16.6%	21.1%	0.8	241	7.1%	15.5%	0.5	56
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	11.8%	12.2%	*	241	12.9%	8.7%	*	56
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	201.2	*	*	241	64.6	*	*	56
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	7.7%	7.8%	1.0	1'803	5.3%	4.6%	1.2	378
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	20.4%	28.3%	0.7	93	*	*	*	4
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	297.4	*	*	93	*	*	*	4
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	8.1%	7.8%	1.0	1'951	5.3%	4.6%	1.2	430
<b>Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO</b>								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Complications</b>								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	22.6%	29.6%	0.8	93	*	*	*	4
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	4.5%	6.4%	*	93	*	*	*	4
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	2.3%	6.2%	*	48	2.8%	5.0%	*	12
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	4.3%	3.6%	1.2	983	3.3%	2.6%	1.3	300
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	20.1%	18.4%	1.1	169	36.4%	12.1%	3.0	11
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	16.3%	23.2%	*	169	8.7%	27.0%	*	11
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	12.4%	12.7%	1.0	565	11.8%	11.5%	1.0	85
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	13.8%	23.4%	*	565	8.5%	23.5%	*	85
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu</b>								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	3.1%	4.6%	0.7	130	7.0%	3.9%	1.8	43
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.4%	0.2%	*	130	0.3%	0.1%	*	43
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	6.9%	4.3%	1.6	29	6.7%	4.6%	1.4	15
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.1%	0.5%	*	29	0.1%	0.2%	*	15
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	3.8%	4.1%	0.9	26	7.1%	4.6%	1.6	14
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	2.8%	2.1%	1.3	60'942	2.6%	2.0%	1.3	11'977
<b>Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins</b>								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	21	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.1%	0.1%	*	21	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022			2023		
<b>Z Informations supplémentaires</b>						
<b>Z.1 Durée de séjour</b>	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	5.5		833	5.8		137
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	9.9		717	10.1		96
E.1.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.2		598	3.6		103
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.7		483	2.7		85
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*		1	*		0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.0		237	2.5		69
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	3.0		510	2.9		116
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	4.5		1'345	4.2		261
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	4.8		1'498	4.4		333
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	1.7		143	1.2		23
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	22.5%	26.2%	180	22.2%	25.3%	30
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	3.4%	6.1%	50	5.9%	6.0%	20
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	6	*	*	1
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	1	*	*	2
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	19.2%	19.0%	166	30.7%	21.0%	39
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	10.3%	15.4%	70	18.9%	17.0%	18
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	3.4%	6.0%	63	3.9%	4.6%	13
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	5.1%	4.2%	30	*	*	7
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	5	*	*	1
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	0.0%	4.4%	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	27.0%	20.0%	64	*	*	9
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	13.5%	12.6%	65	*	*	8
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas			nombre de cas		
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	2			0		
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0			0		
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	130			23		
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	2			0		
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0			0		
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0			0		
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0			0		
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0			0		
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	0			0		
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0			0		

Catégorie de maladie	2018–2022	2023
<b>Z Informations supplémentaires</b>		
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	1	2
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	1	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	10	2
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	5	1
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	1	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	0	2
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	1	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	0	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	0	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	2	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	1'539	295
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	1'721	353
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	24	11
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	0	1
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	23	1
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	271	69
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	4	2
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	10	3



**Spital Wallis –  
Spitalzentrum Oberwallis (SZO)  
Pflanzettastrasse 8  
3930 Visp**

# Spital Wallis – Spitalzentrum Oberwallis (SZO)

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.3%	4.3%	1.0	443	3.2%	4.5%	0.7	94
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	18	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	1.7%	1.1	163	0.0%	1.4%	0.0	32
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.2%	4.6%	0.7	216	2.0%	3.6%	0.6	49
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	19.6%	13.8%	1.4	46	16.7%	16.4%	1.0	12
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.0%	4.4%	0.9	420	1.1%	4.4%	0.3	90
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	8.7%	5.5%	1.6	23	*	*	*	4
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	21.7%	65.9%	*	96	23.4%	67.7%	*	22
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	22.9%	62.6%	*	96	24.4%	65.1%	*	22
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	77.6%	*	0	0.0%	77.7%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	22.9%	63.0%	*	96	24.4%	65.4%	*	22
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	6.3%	1.7%	*	28	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.9%	5.7%	0.9	142	4.2%	8.2%	0.5	24
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	32.1%	41.8%	*	142	25.5%	41.0%	*	24
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.8%	2.5%	0.7	272	3.0%	2.2%	1.3	67
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	17.6%	13.8%	1.3	108	14.8%	13.4%	1.1	27
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.8%	7.4%	1.1	1'068	8.6%	7.1%	1.2	197
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.2%	2.7%	1.2	62	0.0%	1.6%	0.0	11
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.9%	6.1%	1.1	597	6.0%	6.1%	1.0	100
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.6%	10.0%	1.0	406	12.8%	9.1%	1.4	86
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	44.6%	55.6%	*	208	48.8%	58.9%	*	21
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	161	*	*	*	54
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	96	0.0%	2.7%	0.0	22
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.9%	1.6%	1.1	53	0.0%	1.9%	0.0	21
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.0%	1.3%	1.5	51	0.0%	1.4%	0.0	18
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	0.0%	1.1%	0.0	10
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	6	31.2%	52.8%	*	10
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	9
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	387	*	*	*	99

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	74	*	*	*	16
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.2%	8.1%	0.8	611	6.5%	7.4%	0.9	139
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	17	*	*	*	3
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	3.6%	0.5	110	0.0%	3.2%	0.0	31
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	7.2%	0.8	338	7.6%	7.3%	1.0	79
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	11.0%	14.1%	0.8	146	11.5%	13.0%	0.9	26
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.6%	5.5%	1.0	288	7.3%	5.2%	1.4	82
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.4%	5.2%	0.8	225	6.3%	4.9%	1.3	63
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	9.5%	6.7%	1.4	63	10.5%	6.1%	1.7	19
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.8%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	14.3%	22.0%	0.6	14	*	*	*	6
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	4.9%	6.6%	*	14	*	*	*	6
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	20.3%	28.0%	0.7	69	20.0%	23.9%	0.8	15
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	10.0%	17.6%	0.6	10	*	*	*	7
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	2.9%	4.6%	0.6	244	0.0%	2.1%	0.0	35
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	39.9%	3.7%	*	244	25.2%	3.5%	*	35
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	163	0.0%	0.1%	0.0	22
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	78	*	*	*	15
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	270	*	*	*	50
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	45	*	*	*	10
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	47	*	*	*	10

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	21	*	*	*	13
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	0.0%	78.8%	*	0	0.0%	78.2%	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	4.5%	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	1	0.0%	13.6%	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	0.0%	12.5%	*	0	0.0%	11.9%	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	1.4%	2.4%	*	140	1.6%	2.4%	*	35
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	2.5%	2.6%	*	569	3.5%	3.0%	*	162
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	10.7%	22.3%	*	61	6.8%	19.0%	*	11

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	9.0%	7.3%	1.2	1'820	5.6%	5.4%	1.0	286
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	111	0.0%	0.1%	0.0	23
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	2.2%	0.6%	3.4	139	0.0%	0.9%	0.0	15
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	2.4%	0.9	337	2.1%	1.9%	1.1	47
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	9.5%	8.0%	1.2	860	4.3%	5.6%	0.8	140
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	19.3%	14.9%	1.3	373	14.8%	10.5%	1.4	61
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	100	0.0%	0.0%	*	22
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	7.8%	5.9%	1.3	1'415	3.9%	4.0%	1.0	205
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	128	0.0%	0.2%	0.0	11
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	1.3%	1.2%	1.1	299	2.6%	0.9%	3.0	38
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	7.4%	5.9%	1.3	691	1.8%	3.5%	0.5	113
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	18.9%	13.2%	1.4	297	11.6%	9.0%	1.3	43
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.6%	3.8%	1.7	933	3.0%	3.2%	1.0	166
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	35.3%	19.4%	1.8	51	25.0%	19.9%	1.3	16
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	49	*	*	*	5
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	20.7%	18.4%	1.1	174	18.1%	16.0%	1.1	83
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	41.4%	29.0%	1.4	29	12.5%	20.7%	0.6	16
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	16.7%	26.6%	*	29	19.3%	22.7%	*	16
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.5%	4.1%	1.3	422	7.4%	4.8%	1.5	95
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	9.3%	7.5%	1.2	97	7.1%	10.2%	0.7	28
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.5%	3.6%	0.7	79	9.1%	3.1%	2.9	22
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.8%	2.0%	0.9	55	0.0%	2.3%	0.0	17
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.9%	3.4%	1.7	186	12.5%	4.7%	2.7	24
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	44.1%	20.6%	*	186	25.3%	23.1%	*	24
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	385	*	*	*	61
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	11	*	*	*	2
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	3.8%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.3%	*	0	0.0%	5.5%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.5%	0.2%	2.7	870	0.0%	0.1%	0.0	170
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.6%	97.2%	*	840	96.5%	98.1%	*	164
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	2.6	794	0.0%	0.1%	0.0	167
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	10	*	*	*	3
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	97.8%	98.4%	*	451	97.7%	98.8%	*	84
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	93	*	*	*	11
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	1
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	28	*	*	*	5
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	63	*	*	*	4
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	434	*	*	*	78
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	201	*	*	*	42
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.1%	4.3%	1.2	389	2.7%	3.5%	0.8	75
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.1%	2.5%	0.4	93	0.0%	1.2%	0.0	25
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	7.0%	6.1%	1.2	43	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	11	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	61	*	*	*	9
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	9.8%	2.6%	3.7	82	0.0%	1.1%	0.0	16
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	46.2%	32.3%	1.4	13	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	10	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.7%	6.5%	0.4	75	0.0%	5.0%	0.0	16
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	11.1%	6.5%	1.7	18	*	*	*	4
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	6.2%	5.5%	*	18	*	*	*	4
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	147	*	*	*	16
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.6%	3.6%	1.0	140	0.0%	1.9%	0.0	34
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	71	*	*	*	4
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	25	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.3%	1.5%	2.9	46	*	*	*	3
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	13	*	*	*	1
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	0.0%	5.8%	0.0	12	*	*	*	1
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatriche Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	41	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	25.0%	43.4%	0.6	20	*	*	*	3
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.2%	2.2%	1.9	72	0.0%	2.5%	0.0	24
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	8.3%	11.8%	0.7	12	*	*	*	6
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	7.1%	2.6%	2.7	14	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	8.3%	2.5%	3.4	12	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	1	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
<i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i>	*	*	*	3'454	*	*	*	622
<i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i>	2.8%	2.8%	*	67	3.7%	2.8%	*	15
<i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i>	9.7%	12.3%	*	233	10.6%	9.2%	*	43
<i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i>	30.8%	32.3%	*	1'063	34.9%	33.3%	*	217
<i>G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt</i>	25.0%	27.2%	*	763	32.0%	28.5%	*	186
<i>G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter &lt;35</i>	23.2%	24.2%	*	541	30.6%	25.4%	*	133
<i>G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter &gt;34</i>	30.5%	34.4%	*	222	36.3%	35.2%	*	53
<b>G.2 Neugeborene</b>								
<i>G.2.1.F Neugeborene &lt;1250 g</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Neugeborene &lt;1250 g, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Neugeborene &lt;500 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i>	*	*	*	214	*	*	*	24
<i>G.2.9.F Neugeborene &gt;2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i>	*	*	*	3'397	*	*	*	618
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter &gt;14), Mortalität</i>	0.0%	0.0%	0.0	266	0.0%	0.0%	0.0	79
<i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	92.9%	88.1%	*	247	89.7%	90.5%	*	70
<i>G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	21.4%	31.7%	*	57	50.0%	28.3%	*	39
<i>G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	71.4%	56.4%	*	190	39.7%	62.2%	*	31
<i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter &lt;50), mit Ovarektomie</i>	15.7%	7.7%	*	13	*	*	*	2
<i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter &gt;49) mit Ovarektomie</i>	35.1%	37.0%	*	46	20.8%	40.1%	*	11
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
<i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs</i>	*	*	*	488	*	*	*	101
<i>G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane</i>	*	*	*	715	*	*	*	145
<i>G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien</i>	*	*	*	115	*	*	*	23
<i>G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität</i>	0.0%	1.2%	0.0	11	*	*	*	2
<i>G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</i>	*	*	*	90	*	*	*	17
<i>G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</i>	0.0%	0.2%	0.0	36	*	*	*	4
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
<i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i>	*	*	*	416	*	*	*	72
<i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i>	*	*	*	324	*	*	*	68
<i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i>	72.5%	74.1%	*	235	83.8%	76.1%	*	57
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
<i>G.6.1.F Suspensions–OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</i>	*	*	*	124	*	*	*	63
<i>G.6.2.F OP bei Genitalprolaps</i>	*	*	*	86	*	*	*	50
<i>G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</i>	*	*	*	36	*	*	*	13
<i>G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	16	*	*	*	2
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	43.2%	42.9%	*	16	*	*	*	2
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	68.3%	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	21	*	*	*	6
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	37.6%	*	0	0.0%	46.9%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'131	*	*	*	267
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	55.4%	50.4%	*	627	51.7%	51.1%	*	138
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	379	*	*	*	73
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	450	*	*	*	79
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	288	*	*	*	55
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	17.7%	16.5%	*	51	*	*	*	9
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	7.7%	3.3%	2.3	13	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.3%	2.2%	*	11	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	373	0.0%	0.0%	0.0	37
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.9%	0.4%	2.4	109	0.0%	0.1%	0.0	12
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	506	*	*	*	49
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	106	0.0%	0.0%	0.0	10
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	815	0.6%	0.0%	23.4	174
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.0%	2.9%	1.4	225	2.0%	2.2%	0.9	51
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	8.2%	2.5%	3.3	61	0.0%	2.1%	0.0	18
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.7%	1.4%	*	14	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	41	*	*	*	8
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	11.1%	3.6%	3.1	18	*	*	*	3
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	866	0.0%	0.1%	0.0	179
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	85	0.0%	0.0%	0.0	21
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.7%	1.3%	*	15	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	41	0.0%	0.0%	*	12
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	4.0%	1.8%	2.2	25	0.0%	1.6%	0.0	10
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	3.3%	3.3%	1.0	30	*	*	*	7
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	2'410	*	*	*	544
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	169	*	*	*	32
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	8.7%	4.4%	2.0	46	*	*	*	1
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.7%	1.3%	1.3	118	*	*	*	7
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	49	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.3%	0.0%	8.6	341	0.0%	0.0%	*	112
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	163	0.0%	0.0%	*	36
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.3%	0.3%	5.0	79	0.0%	0.2%	0.0	11
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	434	0.0%	0.1%	0.0	142
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	499	0.0%	0.0%	*	98
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	222	0.0%	0.2%	0.0	71
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.7%	1.0%	0.7	450	0.0%	0.8%	0.0	65
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	214	*	*	*	37
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	639	*	*	*	88
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.8%	2.1%	1.3	318	1.5%	1.6%	0.9	67
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	4.0%	2.9%	1.4	224	2.0%	2.2%	0.9	51
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	94	0.0%	0.0%	*	16
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	71.1%	56.0%	*	226	67.2%	63.8%	*	45
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	5.6%	2.9%	1.9	252	1.3%	2.1%	0.6	79
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	5.6%	2.9%	1.9	251	1.3%	2.1%	0.6	79
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	73.8%	64.6%	*	186	94.9%	76.0%	*	75
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.5%	2.2%	1.1	244	0.0%	2.2%	0.0	50
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	4.5%	4.1%	1.1	110	5.7%	3.6%	1.6	35
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	744	*	*	*	192
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	53	*	*	*	5
<b>I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	138	*	*	*	32
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	136	*	*	*	33

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	30.8%	29.6%	1.0	338	27.4%	28.5%	1.0	73
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	30.3%	29.8%	1.0	310	25.0%	28.3%	0.9	68
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	43.2%	31.2%	1.4	88	39.1%	27.1%	1.4	23
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	26.4%	30.1%	0.9	250	22.0%	30.5%	0.7	50
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	184.3	*	*	338	130.1	*	*	73
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	35.9%	42.4%	*	33	*	*	*	6
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	30.3%	29.7%	1.0	271	28.8%	27.8%	1.0	66
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	22.2%	19.0%	1.2	549	14.6%	17.2%	0.9	205
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	23.7%	21.4%	1.1	434	15.9%	19.1%	0.8	182
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	16.5%	8.5%	2.0	115	4.3%	6.6%	0.7	23
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	30.6%	21.9%	1.4	219	43.8%	27.8%	1.6	48
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	41.1%	30.2%	1.4	129	39.5%	29.9%	1.3	38
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	6.7%	2.8%	2.4	15	*	*	*	1
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	11.0%	8.8%	*	96	11.0%	10.2%	*	34
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	63	*	*	*	6
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	23	*	*	*	4
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	6.1%	6.9%	*	2'264	3.4%	4.1%	*	407
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	3.2%	6.4%	*	73	5.7%	6.2%	*	23
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	32.0%	31.9%	1.0	25	7.1%	31.5%	0.2	14
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	31.2%	26.7%	1.2	48	*	*	*	9
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	20.2%	15.1%	1.3	109	8.0%	13.1%	0.6	25
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.9%	0.8%	*	109	1.2%	1.0%	*	25
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	30	*	*	*	9
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	35	*	*	*	6
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	1	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	1'408	*	*	*	312
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	1'367	*	*	*	312
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	43.8%	23.9%	*	14'120	11.6%	9.6%	*	1'390
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	10.4%	16.2%	*	1'466	22.4%	25.5%	*	312
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	2.6%	4.1%	0.6	38	*	*	*	4
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.1%	*	38	*	*	*	4
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	9.0%	8.2%	1.1	1'526	4.5%	5.0%	0.9	312
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	4.1%	3.6%	*	1'526	2.6%	2.5%	*	312
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	82	0.0%	0.3%	0.0	19
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.6%	0.6%	1.2	154	0.0%	0.7%	0.0	10
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	1.2%	3.3%	0.4	324	2.4%	3.2%	0.8	42
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	11.6%	10.0%	1.2	672	3.7%	5.2%	0.7	162
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	18.4%	15.4%	1.2	294	8.9%	7.3%	1.2	79
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	14.8%	12.9%	1.1	722	7.4%	9.8%	0.8	94
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	47.3%	53.6%	*	722	30.1%	33.2%	*	94
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	12.6%	10.9%	1.2	960	5.9%	5.9%	1.0	239
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	62.9%	69.6%	*	960	76.6%	78.7%	*	239

# Spital Wallis – Spitalzentrum Oberwallis (SZO)

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	23.3%	20.6%	1.1	129	7.7%	17.4%	0.4	26
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	8.5%	12.2%	*	129	8.3%	8.7%	*	26
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	242.1	*	*	129	110.3	*	*	26
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	7.7%	6.4%	1.2	1'397	4.2%	3.8%	1.1	286
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	29.6%	28.7%	1.0	81	16.7%	31.1%	0.5	12
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	265.6	*	*	81	104.7	*	*	12
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	7.8%	6.5%	1.2	1'445	4.0%	4.0%	1.0	300
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	29.0%	27.6%	1.1	62	*	*	*	1
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	4.1%	6.4%	*	62	*	*	*	1
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	7.1%	6.2%	*	108	7.4%	5.0%	*	23
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	2.9%	2.9%	1.0	783	1.9%	2.4%	0.8	208
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	9	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	23.4%	19.4%	1.2	154	12.5%	12.4%	1.0	32
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	21.3%	23.2%	*	154	34.0%	27.0%	*	32
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	13.6%	12.2%	1.1	612	12.1%	11.0%	1.1	141
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	19.2%	23.4%	*	612	21.6%	23.5%	*	141
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	3.7%	3.0%	1.2	54	*	*	*	4
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.2%	*	54	*	*	*	4
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	84	*	*	*	6
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.2%	0.5%	*	84	*	*	*	6
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	77	*	*	*	5
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.2%	1.9%	1.2	61'082	2.3%	1.8%	1.3	11'648
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	11	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	11	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	4.0	443	4.2	94		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	14.6	288	14.1	82		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.3	870	4.0	170		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	794	2.4	167		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.5	266	2.7	79		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.2	482	5.7	49		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.3	814	4.6	174		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.3	866	4.7	179		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.8	160	2.1	33		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	61.8%	26.2%	262	57.1%	25.3%	52
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.8%	6.1%	37	*	*	3
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	3	*	*	1
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	*	*	3
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	35.8%	19.0%	205	26.9%	21.0%	35
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	16.9%	15.4%	46	13.2%	17.0%	10
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	1.6%	6.0%	21	*	*	6
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	2	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	6	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	12.4%	20.0%	29	22.6%	19.4%	12
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	10.8%	12.6%	46	8.6%	12.3%	15
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	10		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	92		11			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	2		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018-2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex-Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex-Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	2	2
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	6	0
Z.4.18.F Hoch-aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	4	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	3	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	1	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	106	10
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	14	1
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	30	5
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	922	201
Z.4.38.F Erstprothese Knie	961	202
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	455	99
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	45	5
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	312	58
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	7	1
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	7	1



**St. Claraspital**  
**Kleinriedenstrasse 30**  
**4058 Basel**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.9%	6.1%	1.0	478	2.2%	4.6%	0.5	90
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	1.7%	0.6	106	0.0%	1.4%	0.0	18
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.8%	5.1%	0.8	260	1.8%	4.0%	0.4	57
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	16.0%	13.4%	1.2	106	9.1%	14.3%	0.6	11
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.9%	6.4%	0.9	458	2.3%	4.7%	0.5	88
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.0%	5.4%	0.9	20	*	*	*	2
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	77.4%	65.9%	*	370	85.6%	67.7%	*	77
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	78.8%	62.6%	*	361	85.2%	65.1%	*	75
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	9	*	*	*	2
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	78.8%	63.0%	*	361	85.2%	65.4%	*	75
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.4%	8.0%	1.0	143	7.1%	8.0%	0.9	28
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	30.0%	41.8%	*	143	31.5%	41.0%	*	28
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.7%	3.7%	1.0	326	0.0%	2.3%	0.0	59
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.8%	15.3%	0.9	254	5.7%	14.0%	0.4	53
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.4%	8.2%	0.7	1'296	5.5%	7.9%	0.7	290
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	41	*	*	*	8
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.8%	6.3%	0.8	603	5.2%	6.2%	0.8	115
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	6.0%	10.4%	0.6	649	6.0%	9.4%	0.6	166
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	49.9%	55.6%	*	205	68.1%	58.9%	*	81
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2'001	*	*	*	374
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.9%	3.8%	0.5	369	2.6%	3.6%	0.7	77
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.1%	1.8%	0.1	1'018	0.0%	2.0%	0.0	124
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	13	*	*	*	3
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.1%	1.4%	0.1	967	0.0%	1.7%	0.0	116
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.2%	0.3	607	0.6%	1.1%	0.6	163
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	37.3%	47.3%	*	607	55.3%	52.8%	*	163
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.2%	0.7%	0.2	583	0.0%	0.6%	0.0	156
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'030	*	*	*	218

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	599	*	*	*	120
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	61	*	*	*	13
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	9	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	9	*	*	*	2
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	4	*	*	*	1
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	5	*	*	*	1
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	2.7%	8.0%	0.3	148	2.5%	6.1%	0.4	40
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	6
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	23	*	*	*	9
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	2.3%	7.0%	0.3	88	0.0%	7.1%	0.0	21
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	5.9%	14.2%	0.4	34	*	*	*	4
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	2.5%	5.2%	0.5	79	4.8%	3.7%	1.3	21
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	1.3%	5.0%	0.3	75	4.8%	3.4%	1.4	21
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.8%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	8.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	3.4%	5.9%	0.6	59	0.0%	2.2%	0.0	19
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	39.9%	3.7%	*	59	47.5%	3.5%	*	19
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	46	*	*	*	6
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	6	*	*	*	4
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	35	*	*	*	2
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	2.1%	2.4%	*	256	1.9%	2.4%	*	54
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	1.8%	2.6%	*	385	1.8%	3.0%	*	84
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	27.3%	22.3%	*	105	41.7%	19.0%	*	35

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.3%	8.5%	0.6	1'808	4.0%	6.1%	0.7	472
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	84	5.0%	0.7%	7.1	20
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.3%	2.5%	0.9	299	0.0%	1.9%	0.0	89
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.9%	8.0%	0.5	960	2.9%	5.7%	0.5	239
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.1%	14.9%	0.7	461	8.9%	10.8%	0.8	123
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	3.0%	6.6%	0.4	1'315	3.1%	4.4%	0.7	360
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	76	0.0%	0.2%	0.0	18
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	0.4%	1.2%	0.4	238	0.0%	0.8%	0.0	68
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	2.0%	6.0%	0.3	664	1.1%	3.6%	0.3	176
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	7.4%	13.2%	0.6	337	9.2%	9.1%	1.0	98
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.8%	4.3%	0.6	973	2.8%	3.7%	0.8	286
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	16.3%	21.5%	0.8	104	10.0%	21.9%	0.5	20
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	127	0.0%	1.0%	0.0	31
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	16.9%	18.8%	0.9	77	17.1%	15.1%	1.1	35
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	21.7%	35.0%	0.6	23	18.2%	32.7%	0.6	11
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	29.9%	26.6%	*	23	31.4%	22.7%	*	11
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.0%	4.2%	0.7	535	0.7%	4.4%	0.2	141
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.9%	6.3%	1.1	159	2.6%	7.8%	0.3	38
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.1%	3.9%	0.5	188	0.0%	3.7%	0.0	48
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.9%	2.2%	0.4	116	0.0%	2.0%	0.0	34
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	14	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	58	0.0%	3.8%	0.0	18
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	10.8%	20.6%	*	58	12.8%	23.1%	*	18
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1'616	*	*	*	381
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.3%	1.8%	0.2	348	1.1%	1.4%	0.8	93
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	3.8%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.6%	1.5%	0.4	175	0.0%	1.5%	0.0	60
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	8.0%	6.3%	*	14	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	7.1%	5.8%	1.2	56	12.5%	7.2%	1.7	16

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.7	1'843	0.3%	0.1%	2.0	356
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.2%	97.2%	*	1'791	96.1%	98.1%	*	342
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.1	2'886	0.4%	0.1%	4.6	566
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	47	0.0%	4.0%	0.0	12
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	99.7%	98.4%	*	1'725	99.2%	98.8%	*	360
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	522	*	*	*	121
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	92	*	*	*	35
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	417	*	*	*	85
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	2'809	*	*	*	597
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	638	*	*	*	173
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.7%	4.2%	0.4	1'676	1.2%	3.7%	0.3	329
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.6%	2.4%	0.6	450	1.1%	1.0%	1.1	88
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	5.0%	8.0%	0.6	80	0.0%	8.0%	0.0	15
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.4%	1.6%	0.3	235	0.0%	0.7%	0.0	66
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.3%	0.2%	1.0	384	0.0%	0.1%	0.0	37
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.1%	3.5%	0.6	191	0.0%	1.5%	0.0	43
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	17.6%	29.0%	0.6	17	*	*	*	9
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	63	5.9%	1.3%	4.5	17
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.5%	5.5%	0.6	256	1.9%	6.8%	0.3	54
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	3.3%	3.2%	*	25	*	*	*	2
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	9.7%	8.3%	1.2	31	*	*	*	6
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	2.6%	5.5%	*	31	*	*	*	6
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	8.4%	0.0	14	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	8.8%	8.4%	*	14	*	*	*	1
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	906	*	*	*	201
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.6%	3.4%	0.5	190	0.0%	3.5%	0.0	55
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1'010	*	*	*	188
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	64	7.1%	1.9%	3.8	14
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	4.3%	4.4%	1.0	23	0.0%	5.9%	0.0	19
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.1%	0.3%	0.4	923	0.6%	0.6%	1.0	155
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	3.2%	4.4%	0.7	125	4.7%	5.0%	0.9	43
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	3.8%	4.4%	0.8	186	2.9%	4.2%	0.7	69
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter >19), Mortalität	4.6%	4.0%	1.2	131	3.3%	3.2%	1.1	30
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	15	0.0%	7.3%	0.0	17
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	16	*	*	*	2
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	871	0.0%	0.1%	0.0	150

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	6.7%	2.2%	3.0	15	*	*	*	8
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	7.7%	3.4%	2.3	13	*	*	*	6
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	320	0.0%	0.0%	0.0	98
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	86.2%	88.1%	*	276	91.8%	90.5%	*	90
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	16.6%	31.7%	*	53	23.5%	28.3%	*	23
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	69.7%	56.4%	*	223	68.4%	62.2%	*	67
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	6	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	44.3%	37.0%	*	66	38.6%	40.1%	*	17
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'006	*	*	*	210
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'816	*	*	*	447
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	566	*	*	*	139
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	1.0%	0.8%	1.2	99	0.0%	1.1%	0.0	17
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	195	*	*	*	80
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	64	0.0%	0.9%	0.0	24
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	618	*	*	*	144
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	542	*	*	*	126
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	81.0%	74.1%	*	439	81.0%	76.1%	*	102
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	205	*	*	*	95
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	117	*	*	*	44
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	83	*	*	*	50
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	5	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	95	0.0%	0.1%	0.0	23
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	57.6%	42.9%	*	95	56.1%	46.0%	*	23
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	64.2%	60.4%	*	61	87.0%	68.3%	*	20
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	36	*	*	*	7
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	70	0.0%	0.2%	0.0	18
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	52.9%	37.6%	*	37	55.6%	46.9%	*	10
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	18	*	*	*	6
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'581	*	*	*	330
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	52.1%	50.4%	*	823	50.0%	51.1%	*	165
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1'166	*	*	*	285
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	979	*	*	*	267
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	742	*	*	*	197
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	10.6%	16.5%	*	79	10.7%	16.9%	*	21
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	1.2%	2.6%	0.5	80	0.0%	2.0%	0.0	15
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	1.7%	2.2%	*	15	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	649	0.0%	0.1%	0.0	165
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.4%	0.5%	0.8	233	0.0%	0.2%	0.0	37
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1'037	*	*	*	180
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	414	0.0%	0.1%	0.0	94
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	17	*	*	*	7
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	189	*	*	*	32
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	22	*	*	*	4
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	124	*	*	*	18
<b>I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	1	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	10.1%	31.9%	0.3	1'128	8.1%	29.8%	0.3	298
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	9.8%	32.0%	0.3	1'050	7.9%	29.7%	0.3	290
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	6.3%	29.4%	0.2	679	7.0%	27.8%	0.2	187
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	15.8%	34.6%	0.5	449	9.9%	31.8%	0.3	111
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	98.3	*	*	1'128	91.5	*	*	298
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	36.1%	42.4%	*	101	37.0%	42.3%	*	27
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	19	*	*	*	1
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	9.7%	31.5%	0.3	1'004	6.8%	29.2%	0.2	278
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.8%	20.0%	1.0	324	17.7%	18.1%	1.0	79
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	22.6%	22.1%	1.0	274	19.4%	20.1%	1.0	67
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	4.0%	10.1%	0.4	50	8.3%	7.4%	1.1	12
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	17.5%	21.6%	0.8	451	28.8%	27.6%	1.0	59
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	24.3%	30.1%	0.8	255	30.8%	31.2%	1.0	52
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	7.6%	6.0%	1.3	79	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	3.5%	8.8%	*	88	4.7%	10.2%	*	26
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	91	*	*	*	21
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	57	*	*	*	9
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	9.6%	6.9%	*	3'175	5.5%	4.1%	*	652
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	3.3%	6.4%	*	105	4.3%	6.2%	*	28
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	36.1%	31.5%	1.1	36	40.0%	25.5%	1.6	10
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	24.6%	26.6%	0.9	69	22.2%	25.1%	0.9	18
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	9.3%	15.0%	0.6	140	20.0%	13.9%	1.4	40
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	1.1%	0.8%	*	140	1.6%	1.0%	*	40
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	33	*	*	*	5
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	18	*	*	*	6
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	6	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	302	*	*	*	159
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	194	*	*	*	159
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	493	*	*	*	124
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	33.9%	23.9%	*	9'854	12.1%	9.6%	*	1'434
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	11.1%	16.2%	*	1'090	26.6%	25.5%	*	382
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	7	*	*	*	1
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	6.5%	9.8%	0.7	1'126	4.7%	5.4%	0.9	382
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.4%	3.6%	*	1'126	3.2%	2.5%	*	382
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	1.6%	0.6%	2.8	61	0.0%	0.9%	0.0	12
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	3.4%	3.1%	1.1	205	4.3%	3.0%	1.4	46
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	7.2%	10.0%	0.7	554	4.4%	5.0%	0.9	206
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	8.2%	15.8%	0.5	304	5.9%	7.4%	0.8	118
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	8.7%	13.9%	0.6	563	7.4%	9.6%	0.8	148
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	50.0%	53.6%	*	563	38.7%	33.2%	*	148
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	7.8%	11.2%	0.7	899	5.5%	5.9%	0.9	309
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	79.8%	69.6%	*	899	80.9%	78.7%	*	309

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	13.9%	22.2%	0.6	173	21.9%	18.4%	1.2	32
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	15.4%	12.2%	*	173	8.4%	8.7%	*	32
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	148.9	*	*	173	103.4	*	*	32
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	5.1%	8.2%	0.6	953	3.1%	4.2%	0.7	350
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	14.3%	30.8%	0.5	154	28.0%	31.7%	0.9	25
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	142.6	*	*	154	98.2	*	*	25
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	5.2%	8.4%	0.6	972	3.1%	4.5%	0.7	357
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	20.0%	34.4%	0.6	15	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	1.3%	6.4%	*	15	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	2.8%	6.2%	*	31	3.9%	5.0%	*	15
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	3.6%	3.8%	1.0	549	2.2%	2.7%	0.8	229
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	4.7%	1.6%	*	26	*	*	*	6
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	12.9%	21.2%	0.6	132	10.0%	11.5%	0.9	40
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	23.4%	23.2%	*	132	27.0%	27.0%	*	40
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	8.0%	12.1%	0.7	660	10.4%	11.4%	0.9	211
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	23.8%	23.4%	*	660	28.3%	23.5%	*	211
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	34	*	*	*	2
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.2%	*	34	*	*	*	2
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	4.2%	3.7%	1.2	236	5.0%	3.8%	1.3	20
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.7%	0.5%	*	236	0.2%	0.2%	*	20
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	4.2%	3.5%	1.2	213	5.6%	3.7%	1.5	18
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.5%	2.6%	0.9	54'029	2.2%	2.5%	0.9	11'434
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	14	*	*	*	1
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	14	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	5.6	478	4.3	90		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.7	79	3.0	21		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8	1'843	3.4	356		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	2'886	2.5	566		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.7	320	3.7	98		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.7	882	4.1	202		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	13.6%	26.2%	61	17.0%	25.3%	15
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	6.4%	6.1%	78	6.9%	6.0%	19
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	11.3%	19.3%	41	*	*	7
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	4.7%	6.6%	48	10.5%	6.8%	13
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	84.0%	19.0%	121	89.7%	21.0%	35
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	75.3%	15.4%	58	80.0%	17.0%	16
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	6.8%	6.0%	87	4.3%	4.6%	15
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	3.3%	4.2%	17	*	*	2
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	1.3%	2.4%	22	*	*	6
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.9%	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	7.5%	20.0%	76	*	*	7
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	12.7%	12.6%	33	*	*	8
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl			Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	23			4		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0			0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	615			157		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	15			0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0			0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0			0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0			0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0			0		

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	179	52
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	28	5
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	125	43
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	267	86
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	219	65
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	2	2
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	13	17
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	8	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	414	94
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	86	21
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	153	33
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	168	54
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	181	55
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	551	115
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	2	0



**Spital Zollikerberg  
Trichtenhauserstrasse 20  
8125 Zollikerberg**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.4%	6.0%	1.4	215	4.3%	3.9%	1.1	47
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	11	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	1.7%	1.1	53	0.0%	1.4%	0.0	15
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.8%	5.1%	1.1	104	4.0%	4.3%	0.9	25
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	23.4%	13.9%	1.7	47	*	*	*	4
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.3%	6.3%	1.3	192	4.5%	3.8%	1.2	44
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	8.7%	4.8%	1.8	23	*	*	*	3
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	6.5%	65.9%	*	14	*	*	*	3
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	6.8%	62.6%	*	13	*	*	*	3
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	77.7%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	6.8%	63.0%	*	13	*	*	*	3
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	8.8%	1.7%	*	19	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	14.1%	9.8%	1.4	85	0.0%	5.8%	0.0	14
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	39.5%	41.8%	*	85	29.8%	41.0%	*	14
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.1%	0.9	111	6.7%	1.8%	3.6	30
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.0%	15.2%	0.9	138	9.4%	14.4%	0.7	32
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.2%	8.7%	1.3	534	9.6%	8.0%	1.2	136
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	14	*	*	*	9
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.7%	6.3%	1.2	194	4.0%	6.6%	0.6	50
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.8%	10.4%	1.3	325	14.3%	9.5%	1.5	77
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	58.8%	55.6%	*	190	62.1%	58.9%	*	59
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	38	*	*	*	10
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	14	*	*	*	3
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	12	*	*	*	4
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	4	0.0%	52.8%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	348	*	*	*	76

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	119	*	*	*	19
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.6%	9.3%	0.8	264	11.8%	8.9%	1.3	51
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	11	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	42	*	*	*	4
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	7.5%	1.0	121	3.2%	7.2%	0.4	31
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	12.2%	15.1%	0.8	90	35.7%	15.3%	2.3	14
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.7%	6.2%	1.1	164	11.4%	6.1%	1.9	35
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	5.8%	0.8	128	10.0%	6.1%	1.6	30
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	13.9%	7.3%	1.9	36	*	*	*	5
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	7.8%	3.0%	*	10	*	*	*	3
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	33.3%	8.8%	*	12	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	9	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	16.0%	26.5%	0.6	25	*	*	*	8
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	7.1%	8.8%	0.8	70	*	*	*	6
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	26.5%	3.7%	*	70	*	*	*	6
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	68	10.0%	0.4%	25.9	10
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	16	*	*	*	9
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	97	*	*	*	18
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	11	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	1'295	*	*	*	299
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	98.1%	78.8%	*	1'270	98.3%	78.2%	*	294
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	51.5	*	*	1'269	47.2	*	*	294
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	4	0.0%	4.5%	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	4	0.0%	11.9%	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	69.3%	73.7%	*	897	88.0%	75.7%	*	263
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	3.2%	2.4%	*	239	2.5%	2.4%	*	42
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	3.3%	2.6%	*	539	5.0%	3.0%	*	185
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	4.5%	22.3%	*	24	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	11.3%	8.0%	1.4	1'211	7.9%	6.8%	1.2	242
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.8%	0.6%	2.7	114	0.0%	0.9%	0.0	21
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.9%	2.3%	1.7	256	0.0%	2.0%	0.0	27
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	10.6%	8.1%	1.3	519	4.5%	5.6%	0.8	110
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	22.0%	15.1%	1.5	318	16.9%	11.5%	1.5	83
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	10.0%	6.3%	1.6	906	7.0%	4.8%	1.4	187
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	89	0.0%	0.2%	0.0	19
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	2.5%	1.1%	2.3	197	0.0%	0.8%	0.0	25
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	9.8%	6.1%	1.6	389	2.4%	3.3%	0.7	82
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	20.8%	13.4%	1.6	231	18.0%	9.9%	1.8	61
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.3%	4.3%	1.7	510	7.6%	3.9%	2.0	144
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	23.7%	18.5%	1.3	135	13.8%	23.2%	0.6	29
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	53	5.6%	1.6%	3.5	18
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	7
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	4	0.0%	22.7%	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	7.4%	4.6%	1.6	272	10.2%	5.4%	1.9	59
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	17.4%	8.2%	2.1	46	*	*	*	8
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.6%	4.1%	1.4	108	17.6%	4.1%	4.3	17
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.7%	2.7%	1.0	73	5.0%	3.2%	1.6	20
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	10.0%	4.0%	2.5	40	8.3%	5.3%	1.6	12
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	14.7%	20.6%	*	40	20.3%	23.1%	*	12
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	182	*	*	*	37
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	11	*	*	*	2
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.5%	0.2%	2.6	598	0.0%	0.1%	0.0	119
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.7%	97.2%	*	590	100.0%	98.1%	*	119
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	672	0.0%	0.1%	0.0	104
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	7.1%	7.8%	0.9	14	*	*	*	4
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	98.3%	98.4%	*	401	96.0%	98.8%	*	72
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	293	*	*	*	54
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	75	*	*	*	20
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	209	*	*	*	32
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	211	*	*	*	47
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	177	*	*	*	38
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.1%	4.5%	1.1	295	0.0%	3.2%	0.0	51
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.1%	2.4%	1.7	74	0.0%	1.6%	0.0	10
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	7.1%	0.0	27	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	41	*	*	*	7
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	6.7%	3.3%	2.0	60	0.0%	2.0%	0.0	16
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	25.0%	32.5%	0.8	16	*	*	*	3
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	5.5%	5.5%	1.0	73	0.0%	3.7%	0.0	12
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	9.1%	8.5%	1.1	11	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	5.3%	5.5%	*	11	*	*	*	2
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	26	*	*	*	6
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.8%	4.5%	0.8	105	0.0%	3.0%	0.0	27
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	23.1%	38.6%	0.6	13	*	*	*	2
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	33	0.0%	1.8%	0.0	10
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	10.7%	2.8%	3.8	28	*	*	*	2
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	6.7%	2.3%	2.9	15	*	*	*	2
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	20.0%	3.8%	5.2	10	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	29	*	*	*	8



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
<i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i>	*	*	*	11'253	*	*	*	2'127
<i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i>	3.2%	2.8%	*	220	1.4%	2.8%	*	17
<i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i>	13.8%	12.3%	*	933	7.3%	9.2%	*	90
<i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i>	39.7%	32.3%	*	4'468	42.0%	33.3%	*	893
<i>G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt</i>	34.8%	27.2%	*	3'467	37.3%	28.5%	*	700
<i>G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter &lt;35</i>	30.6%	24.2%	*	1'817	31.4%	25.4%	*	346
<i>G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter &gt;34</i>	40.9%	34.4%	*	1'650	45.6%	35.2%	*	354
<b>G.2 Neugeborene</b>								
<i>G.2.1.F Neugeborene &lt;1250 g</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>G.2.2.F Neugeborene &lt;1250 g, Zuverlegungen</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>G.2.3.F Neugeborene &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i>	*	*	*	26	*	*	*	1
<i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i>	*	*	*	666	*	*	*	122
<i>G.2.9.F Neugeborene &gt;2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i>	*	*	*	11'056	*	*	*	2'107
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter &gt;14), Mortalität</i>	0.0%	0.0%	0.0	465	0.0%	0.0%	*	128
<i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	83.2%	88.1%	*	381	94.5%	90.5%	*	121
<i>G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	34.5%	31.7%	*	158	29.7%	28.3%	*	38
<i>G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	48.7%	56.4%	*	223	64.8%	62.2%	*	83
<i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter &lt;50), mit Ovarektomie</i>	5.8%	7.7%	*	12	*	*	*	3
<i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter &gt;49) mit Ovarektomie</i>	38.3%	37.0%	*	57	31.6%	40.1%	*	12
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
<i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs</i>	*	*	*	599	*	*	*	246
<i>G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane</i>	*	*	*	864	*	*	*	315
<i>G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien</i>	*	*	*	84	*	*	*	26
<i>G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität</i>	0.0%	1.2%	0.0	40	*	*	*	8
<i>G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</i>	*	*	*	160	*	*	*	34
<i>G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</i>	1.0%	0.2%	6.1	97	4.8%	0.6%	7.4	21
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
<i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i>	*	*	*	729	*	*	*	317
<i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i>	*	*	*	487	*	*	*	215
<i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i>	66.5%	74.1%	*	324	71.6%	76.1%	*	154
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
<i>G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</i>	*	*	*	247	*	*	*	31
<i>G.6.2.F OP bei Genitalprolaps</i>	*	*	*	193	*	*	*	24
<i>G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</i>	*	*	*	47	*	*	*	7
<i>G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	7	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	707	*	*	*	151
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	58.1%	50.4%	*	411	60.9%	51.1%	*	92
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	268	*	*	*	50
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	360	*	*	*	53
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	217	*	*	*	37
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	33.2%	16.5%	*	72	48.6%	16.9%	*	18
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	5	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	198	0.0%	0.0%	0.0	49
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	42	*	*	*	7
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	113	*	*	*	17
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	406	0.0%	0.0%	0.0	74
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.6%	4.3%	0.9	274	1.3%	2.2%	0.6	76
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	4.4%	4.0%	1.1	68	23.1%	5.6%	4.1	13
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	8	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	49	*	*	*	3
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	7.9%	5.7%	1.4	38	10.0%	8.1%	1.2	10
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.0%	6.8	408	0.0%	0.0%	0.0	109
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	28	0.0%	0.2%	0.0	11
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	6	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	31	*	*	*	2
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	6.2%	4.1%	1.5	16	0.0%	6.1%	0.0	10
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	3'462	*	*	*	757
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	827	*	*	*	161
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	6.7%	4.8%	1.4	15	*	*	*	4
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.5%	1.3%	0.4	190	0.0%	1.1%	0.0	38
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	4.8%	5.3%	0.9	21	*	*	*	6
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	38	*	*	*	4
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	643	0.0%	0.0%	*	145
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	340	0.0%	0.0%	*	78
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.5%	0.3%	1.8	199	0.0%	0.2%	0.0	48
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	333	0.0%	0.3%	0.0	88
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'085	0.0%	0.0%	*	222
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	48	0.0%	0.2%	0.0	17
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.1%	0.9%	1.2	550	0.0%	0.9%	0.0	107
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	4	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	373	*	*	*	72
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	307	*	*	*	57
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.7%	4.1%	0.9	273	1.3%	2.2%	0.6	76
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	3.7%	4.2%	0.9	269	1.3%	2.2%	0.6	75
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	62.3%	56.0%	*	170	75.0%	63.8%	*	57
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	13.9%	9.8%	*	38	*	*	*	2
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.5%	4.1%	1.1	245	5.5%	3.1%	1.8	55
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	4.6%	4.1%	1.1	240	5.6%	3.0%	1.8	54
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	78.8%	64.6%	*	193	96.4%	76.0%	*	53
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	10.2%	12.0%	*	25	*	*	*	4
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.9%	4.0%	1.2	41	*	*	*	6
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	10.8%	6.1%	1.8	83	8.3%	5.2%	1.6	12
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	669	*	*	*	158
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	10	*	*	*	3
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	142	*	*	*	42
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	12	*	*	*	7

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	24.3%	28.0%	0.9	226	27.8%	26.1%	1.1	36
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	29.0%	29.9%	1.0	145	30.0%	27.2%	1.1	20
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	21.7%	30.5%	0.7	69	*	*	*	9
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	25.5%	27.9%	0.9	157	29.6%	26.6%	1.1	27
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	155.3	*	*	226	142.4	*	*	36
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	47.0%	42.4%	*	31	*	*	*	2
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	22.8%	28.0%	0.8	193	26.5%	25.8%	1.0	34
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	24.6%	19.7%	1.2	382	18.8%	18.5%	1.0	133
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	24.4%	21.8%	1.1	291	19.8%	20.4%	1.0	116
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	25.3%	10.5%	2.4	91	11.8%	9.8%	1.2	17
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	22.2%	21.6%	1.0	221	23.8%	29.1%	0.8	42
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	24.5%	29.7%	0.8	139	28.6%	32.7%	0.9	35
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	8.1%	8.8%	*	11	*	*	*	3
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	105	*	*	*	25
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	71	*	*	*	18
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	4.2%	6.9%	*	1'434	2.4%	4.1%	*	282
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	2.6%	6.4%	*	37	*	*	*	3
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	10.0%	28.6%	0.3	10	*	*	*	2
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	22.2%	27.5%	0.8	27	*	*	*	1
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	17.9%	14.4%	1.2	28	16.7%	12.5%	1.3	12
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.4%	0.8%	*	28	1.0%	1.0%	*	12
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	6	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	18	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	779	*	*	*	248
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	758	*	*	*	248
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	8.9%	23.9%	*	2'625	4.5%	9.6%	*	521
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	38.2%	16.2%	*	1'002	44.7%	25.5%	*	233
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	5.0%	3.4%	1.5	20	*	*	*	3
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.1%	*	20	*	*	*	3
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	10.2%	8.6%	1.2	1'019	4.3%	5.9%	0.7	233
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.0%	3.6%	*	1'019	2.0%	2.5%	*	233
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	11	*	*	*	8
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	157	0.0%	1.0%	0.0	11
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	5.9%	3.2%	1.9	203	9.1%	3.1%	2.9	11
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	13.2%	10.1%	1.3	387	4.5%	5.2%	0.9	111
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	15.7%	15.8%	1.0	261	4.3%	8.1%	0.5	92
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	14.7%	12.7%	1.2	564	8.0%	11.0%	0.7	75
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	55.3%	53.6%	*	564	32.2%	33.2%	*	75
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	12.9%	11.5%	1.1	665	4.8%	6.6%	0.7	189
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	65.3%	69.6%	*	665	81.1%	78.7%	*	189

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	21.3%	20.5%	1.0	94	*	*	*	9
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	9.2%	12.2%	*	94	*	*	*	9
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	223.9	*	*	94	*	*	*	9
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	9.1%	7.1%	1.3	925	3.6%	4.9%	0.7	224
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	34.8%	26.4%	1.3	46	*	*	*	2
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	231.8	*	*	46	*	*	*	2
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	9.0%	7.2%	1.3	973	3.9%	5.1%	0.8	231
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	41.0%	26.8%	1.5	39	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	3.8%	6.4%	*	39	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	3.7%	6.2%	*	38	*	*	*	4
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	3.8%	3.3%	1.2	444	2.6%	3.0%	0.9	156
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	3	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	10.7%	20.7%	0.5	103	5.9%	13.2%	0.4	17
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	18.3%	23.2%	*	103	22.7%	27.0%	*	17
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	11.7%	12.6%	0.9	368	7.5%	11.8%	0.6	107
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	24.0%	23.4%	*	368	27.0%	23.5%	*	107
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	1.9%	3.5%	0.5	54	5.9%	2.4%	2.5	17
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.2%	0.2%	*	54	0.1%	0.1%	*	17
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	4.5%	1.1%	4.0	44	0.0%	0.7%	0.0	34
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.1%	0.5%	*	44	0.3%	0.2%	*	34
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	5.0%	0.9%	5.3	40	0.0%	0.6%	0.0	33
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.8%	1.6%	1.1	54'222	2.2%	1.6%	1.4	11'284
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	3	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	3.6	210		3.4	47	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.2	142		4.6	31	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.3	598		3.0	119	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.7	672		1.5	104	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	2		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.8	465		2.7	128	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.5	240		3.2	56	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5	405		4.7	74	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6	405		5.5	109	
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	9		*	0	
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	49.2%	26.2%	97	57.8%	25.3%	26
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	2.3%	6.1%	11	*	*	3
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	3	*	*	2
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	0.0%	6.8%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	34.8%	19.0%	85	42.2%	21.0%	19
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	32.7%	15.4%	50	38.7%	17.0%	12
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	3.1%	6.0%	25	*	*	1
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	4	0.0%	4.0%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	3	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.5%	0	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	19.9%	20.0%	34	*	*	6
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	8.0%	12.6%	23	*	*	9
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		1		0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		296		55		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		0		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		0		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	2	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	1	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	3	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	4	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	3	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	1
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	475	100
Z.4.38.F Erstprothese Knie	441	122
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	478	180
Z.4.40.F Knochentumore	1	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	121	34
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	443	181
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	36	8
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	3	2



**Zuger Kantonsspital AG  
Landhausstrasse 11  
6340 Baar**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.7%	4.3%	0.9	593	2.6%	4.5%	0.6	114
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	30	*	*	*	5
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	1.7%	1.1	221	0.0%	1.4%	0.0	39
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.3%	4.7%	0.7	273	3.8%	4.0%	1.0	53
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	13.0%	12.7%	1.0	69	5.9%	14.1%	0.4	17
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	4.6%	0.8	533	2.0%	4.6%	0.4	101
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.0%	2.9%	1.7	60	7.7%	3.5%	2.2	13
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	2.9%	65.9%	*	17	*	*	*	2
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	3.0%	62.6%	*	16	*	*	*	2
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	77.7%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	3.0%	63.0%	*	16	*	*	*	2
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.3%	6.0%	0.7	210	4.8%	6.6%	0.7	42
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	35.5%	41.8%	*	210	37.2%	41.0%	*	42
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.9%	2.5%	1.2	373	1.4%	2.6%	0.6	70
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	14.0%	14.1%	1.0	229	10.9%	13.4%	0.8	64
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.8%	7.6%	0.8	990	8.9%	7.3%	1.2	258
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.9%	2.7%	1.9	61	6.7%	2.0%	3.3	15
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.5%	6.1%	0.9	505	7.6%	5.9%	1.3	118
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	6.2%	10.1%	0.6	421	10.5%	9.2%	1.1	124
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	58.2%	55.6%	*	297	58.0%	58.9%	*	109
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	44	*	*	*	7
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	17	*	*	*	2
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	16	*	*	*	3
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	15	*	*	*	2
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	470	*	*	*	91

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	95	*	*	*	26
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	1	*	*	*	2
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	1
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	2	*	*	*	1
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.7%	7.7%	0.9	850	6.4%	8.0%	0.8	173
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	20	*	*	*	6
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.3%	3.5%	0.7	173	0.0%	3.5%	0.0	31
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.6%	7.0%	0.8	481	3.3%	7.1%	0.5	92
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	14.8%	14.3%	1.0	176	18.2%	13.8%	1.3	44
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.0%	5.1%	1.0	675	4.1%	5.1%	0.8	148
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.8%	4.9%	1.0	644	4.2%	5.0%	0.8	143
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	9.7%	5.9%	1.7	31	*	*	*	5
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.8%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	10.0%	5.8%	1.7	70	0.0%	3.9%	0.0	14
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	10.4%	13.1%	*	70	9.5%	15.6%	*	14
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	27.6%	22.6%	1.2	29	*	*	*	4
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	4.3%	6.6%	*	29	*	*	*	4
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	20.0%	25.3%	0.8	95	31.2%	27.2%	1.1	16
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	14.6%	0.0	29	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	7.8%	7.1%	1.1	51	*	*	*	7
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	6.0%	3.7%	*	51	*	*	*	7
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	231	0.0%	0.1%	0.0	62
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	46	*	*	*	8
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	259	*	*	*	46
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	12	*	*	*	3
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	24	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	2.7%	2.4%	*	194	2.0%	2.4%	*	36
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	1.6%	2.6%	*	286	1.8%	3.0%	*	77
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	26.2%	22.3%	*	75	48.1%	19.0%	*	37

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.8%	6.9%	0.8	1'625	5.5%	5.6%	1.0	254
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	131	3.8%	0.8%	4.7	26
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	2.4%	0.9	474	0.0%	2.0%	0.0	45
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.4%	8.1%	0.8	747	4.7%	5.7%	0.8	127
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.5%	14.8%	0.9	266	13.2%	11.1%	1.2	53
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	5.2%	5.2%	1.0	1'329	5.7%	3.9%	1.4	211
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	125	4.3%	0.4%	11.6	23
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	1.7%	1.2%	1.5	407	0.0%	0.8%	0.0	40
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	5.9%	6.1%	1.0	578	4.8%	3.5%	1.3	105
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	12.8%	13.1%	1.0	219	14.0%	9.7%	1.4	43
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	1.9%	3.6%	0.5	677	4.5%	3.4%	1.3	176
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	7.4%	17.9%	0.4	68	*	*	*	6
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.0%	0.8%	2.7	98	0.0%	0.8%	0.0	24
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	13.5%	17.9%	0.8	52	9.3%	16.2%	0.6	54
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	21.4%	24.6%	0.9	14	7.1%	23.1%	0.3	14
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	26.9%	26.6%	*	14	25.9%	22.7%	*	14
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.7%	4.1%	1.4	351	2.9%	4.8%	0.6	70
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	9.0%	7.0%	1.3	100	7.7%	9.5%	0.8	13
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.7%	3.3%	1.4	129	0.0%	4.0%	0.0	16
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.5%	2.2%	0.7	66	0.0%	2.2%	0.0	22
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	21	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	11.4%	4.0%	2.8	35	5.6%	5.1%	1.1	18
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	10.0%	20.6%	*	35	25.7%	23.1%	*	18
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	224	*	*	*	48
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	6.0%	1.7%	3.6	67	*	*	*	9
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	0.0%	2.6%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	9.5%	1.5%	6.6	21	*	*	*	2
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.3%	*	0	0.0%	5.5%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	11.9%	5.1%	2.3	42	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.4%	0.1%	3.0	813	0.0%	0.1%	0.0	190
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.9%	97.2%	*	796	98.9%	98.1%	*	188
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	971	0.0%	0.1%	0.0	213
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	11	*	*	*	4
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	100.0%	98.4%	*	611	100.0%	98.8%	*	152
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	184	*	*	*	36
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	29	*	*	*	4
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	149	*	*	*	32
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	339	*	*	*	61
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	242	*	*	*	47
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.6%	3.9%	0.7	536	3.5%	3.6%	1.0	115
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.6%	2.1%	1.7	137	0.0%	1.5%	0.0	24
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	6.1%	7.2%	0.8	33	*	*	*	8
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	15	*	*	*	2
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	106	0.0%	0.1%	0.0	17
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.2%	2.8%	0.8	89	0.0%	1.3%	0.0	23
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	14	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.2%	4.6%	0.5	134	7.9%	5.1%	1.5	38
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	7.0%	3.2%	*	13	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	9	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	100	*	*	*	5
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.5%	4.2%	1.1	134	7.7%	3.2%	2.4	26
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	24	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	13.0%	3.1%	4.3	23	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	18.2%	4.5%	4.1	11	*	*	*	1
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatriche Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	47.1%	45.4%	1.0	17	*	*	*	6
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	1.1%	4.4%	0.2	93	*	*	*	1
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	37	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	15	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	19	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.1%	2.7%	0.4	95	0.0%	2.4%	0.0	25
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	20.0%	11.6%	1.7	10	*	*	*	1
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.6%	2.8%	0.2	319	0.0%	2.5%	0.0	66
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	118	0.0%	0.1%	0.0	29
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	20	*	*	*	4
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	68	0.0%	2.1%	0.0	12
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	1.8%	4.2%	0.4	113	0.0%	4.1%	0.0	21
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	20	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	19	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	21	*	*	*	4



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'907	*	*	*	925
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.4%	2.8%	*	114	3.9%	2.8%	*	23
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	19.2%	12.3%	*	648	19.4%	9.2%	*	115
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	31.3%	32.3%	*	1'535	35.9%	33.3%	*	332
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	26.9%	27.2%	*	1'198	32.2%	28.5%	*	272
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	24.9%	24.2%	*	747	29.9%	25.4%	*	162
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	31.2%	34.4%	*	451	36.1%	35.2%	*	110
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	148	*	*	*	18
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'824	*	*	*	912
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	517	0.0%	0.0%	0.0	117
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	97.1%	88.1%	*	502	96.6%	90.5%	*	113
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	1.9%	31.7%	*	10	*	*	*	1
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	95.2%	56.4%	*	492	95.7%	62.2%	*	112
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	7.6%	7.7%	*	11	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	57.1%	37.0%	*	88	62.5%	40.1%	*	25
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	388	*	*	*	113
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	602	*	*	*	153
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	94	*	*	*	15
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	54	9.1%	0.5%	18.8	11
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	102	*	*	*	20
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	1.6%	0.2%	7.4	64	0.0%	0.7%	0.0	10
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	720	*	*	*	135
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	326	*	*	*	103
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	81.9%	74.1%	*	267	85.4%	76.1%	*	88
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	198	*	*	*	45
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	78	*	*	*	15
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	118	*	*	*	29
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	19	*	*	*	4
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	45.2%	42.9%	*	19	*	*	*	4
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	68.3%	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	10	*	*	*	2
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	23	*	*	*	7
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	4	*	*	*	4
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'442	*	*	*	369
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	42.4%	50.4%	*	612	46.9%	51.1%	*	173
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	303	*	*	*	55
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	333	*	*	*	68
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	262	*	*	*	44
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	24.8%	16.5%	*	65	*	*	*	9
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	7	*	*	*	3
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	310	0.0%	0.0%	0.0	85
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	98	0.0%	0.1%	0.0	13
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	266	*	*	*	37
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	95	0.0%	0.0%	*	10
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	522	0.0%	0.0%	0.0	149
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.0%	3.0%	1.3	225	10.2%	2.5%	4.1	49
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	4.4%	2.2%	2.0	68	13.3%	3.9%	3.4	15
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	5	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	3.8%	0.4%	8.9	26	*	*	*	6
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	4.8%	4.7%	1.0	42	*	*	*	9
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	243	0.0%	0.1%	0.0	124
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	99	0.0%	0.8%	0.0	15
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	3.6%	0.1%	34.0	28	*	*	*	2
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	7.1%	3.0%	2.4	14	*	*	*	5
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	5.4%	3.8%	1.4	37	0.0%	2.0%	0.0	20
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	23	*	*	*	5
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	20	*	*	*	1
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	4.3%	0.6%	6.9	23	*	*	*	5
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	49	*	*	*	25
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	542	*	*	*	84
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.7%	2.6%	1.4	246	7.4%	2.3%	3.2	54
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	4.1%	2.9%	1.4	218	8.3%	2.4%	3.4	48
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	28	*	*	*	6
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	58.9%	56.0%	*	145	79.6%	63.8%	*	43
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.8%	3.3%	1.1	238	3.4%	2.9%	1.2	58
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	3.9%	3.3%	1.2	232	1.8%	2.9%	0.6	57
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	68.9%	64.6%	*	164	72.4%	76.0%	*	42
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	2.5%	1.5	79	5.3%	1.6%	3.3	19
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	4.7%	5.3%	0.9	107	12.5%	5.8%	2.1	24
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	631	*	*	*	153
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	20	*	*	*	2
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	91	*	*	*	26
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	51	*	*	*	19

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	32.4%	29.7%	1.1	312	31.7%	30.1%	1.1	60
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	34.8%	30.2%	1.2	244	34.0%	31.1%	1.1	50
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	40.2%	30.0%	1.3	82	30.0%	33.3%	0.9	10
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	29.6%	30.9%	1.0	230	32.0%	31.4%	1.0	50
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	192.5	*	*	312	134.3	*	*	60
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	39.2%	42.4%	*	31	*	*	*	6
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	35.2%	30.3%	1.2	236	29.1%	29.6%	1.0	55
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.4%	19.4%	1.0	738	17.4%	18.8%	0.9	167
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	23.0%	22.1%	1.0	544	22.0%	21.0%	1.0	132
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	9.3%	8.3%	1.1	194	0.0%	8.8%	0.0	35
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	19.5%	20.5%	1.0	353	37.0%	30.0%	1.2	46
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	33.5%	29.6%	1.1	173	39.5%	33.3%	1.2	38
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	4.5%	5.3%	0.9	22	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	7.8%	8.8%	*	56	6.3%	10.2%	*	30
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	95	*	*	*	40
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	43	*	*	*	19
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	4.4%	6.9%	*	1'453	2.4%	4.1%	*	278
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	3.0%	6.4%	*	44	*	*	*	9
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	0.0%	32.8%	0.0	10	*	*	*	3
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	29.4%	25.6%	1.1	34	*	*	*	6
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	14.3%	15.0%	1.0	63	21.4%	15.1%	1.4	14
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.8%	0.8%	*	63	0.9%	1.0%	*	14
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	10	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	35	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	5	*	*	*	4
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	41.2%	23.9%	*	12'024	11.8%	9.6%	*	1'348
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	12.4%	16.2%	*	1'487	24.1%	25.5%	*	325
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	0.0%	5.6%	0.0	10	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.1%	*	10	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	7.3%	8.0%	0.9	1'529	4.3%	5.1%	0.8	325
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	4.6%	3.6%	*	1'529	2.8%	2.5%	*	325
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	11	*	*	*	2
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	201	0.0%	0.7%	0.0	22
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	2.2%	3.3%	0.7	415	0.0%	2.7%	0.0	34
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	10.0%	10.5%	1.0	649	5.5%	5.0%	1.1	183
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	15.0%	15.8%	0.9	253	4.8%	7.5%	0.6	84
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	10.0%	11.3%	0.9	892	10.5%	9.6%	1.1	76
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	58.3%	53.6%	*	892	23.4%	33.2%	*	76
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	9.6%	10.7%	0.9	1'011	4.9%	5.8%	0.8	268
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	66.1%	69.6%	*	1'011	82.5%	78.7%	*	268

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	16.9%	19.6%	0.9	172	20.0%	17.4%	1.2	20
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	11.2%	12.2%	*	172	6.2%	8.7%	*	20
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	229.1	*	*	172	100.7	*	*	20
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	6.1%	6.3%	1.0	1'357	3.3%	4.0%	0.8	305
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	25.6%	25.7%	1.0	86	*	*	*	7
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	307.7	*	*	86	*	*	*	7
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	6.2%	6.4%	1.0	1'443	3.1%	4.2%	0.8	318
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	30.0%	29.2%	1.0	80	*	*	*	3
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	5.2%	6.4%	*	80	*	*	*	3
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	5.4%	6.2%	*	82	5.8%	5.0%	*	19
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	2.9%	3.1%	0.9	616	2.1%	2.5%	0.8	243
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	16.6%	18.9%	0.9	181	17.4%	12.2%	1.4	23
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	20.3%	23.2%	*	181	30.3%	27.0%	*	23
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	10.1%	12.1%	0.8	494	10.0%	11.2%	0.9	130
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	25.0%	23.4%	*	494	25.8%	23.5%	*	130
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	2.0%	3.4%	0.6	51	*	*	*	2
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.2%	0.2%	*	51	*	*	*	2
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	4.7%	3.8%	1.2	86	2.9%	3.2%	0.9	34
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.3%	0.5%	*	86	0.3%	0.2%	*	34
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.9%	3.5%	0.5	52	*	*	*	9
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.6%	1.8%	0.9	52'507	1.6%	1.8%	0.9	11'129
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	14	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	14	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	2.9	593		2.4	114	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.3	675		6.3	148	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.0	813		3.6	190	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	971		3.0	213	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	6		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.3	517		4.1	117	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.9	408		3.0	98	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5	522		6.0	149	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.6	243		5.9	124	
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	59		*	7	
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	41.0%	26.2%	234	50.5%	25.3%	56
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.8%	6.1%	35	6.0%	6.0%	14
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	15.4%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	6.8%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	20.3%	19.0%	161	17.3%	21.0%	28
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	13.9%	15.4%	89	14.8%	17.0%	21
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	3.2%	6.0%	40	*	*	4
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	7	*	*	3
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	5	*	*	2
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	5	0.0%	4.4%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	30.8%	20.0%	65	29.3%	19.4%	12
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	9.1%	12.6%	54	*	*	8
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>			Fallzahl			Fallzahl
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie			6			0
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)			0			0
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie			206			37
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie			5			0
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)			1			1
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)			0			0
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)			0			0
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)			0			0
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)			0			0
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)			0			0

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	1	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	9	1
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	14	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	1	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	4	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	16	2
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	106	4
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	65	14
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	5	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	3	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	95	10
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	4	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	41	8
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	18	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	667	187
Z.4.38.F Erstprothese Knie	345	143
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	4
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	1	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	110	22
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	314	81
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	13	3
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	4	5



**Regionalspital Emmental AG  
Oberburgstrasse 54  
3400 Burgdorf**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.5%	4.7%	0.5	680	3.3%	4.3%	0.7	123
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	24	*	*	*	6
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	229	2.6%	1.3%	2.1	38
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.0%	4.6%	0.4	343	3.3%	3.9%	0.8	61
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	11.9%	14.1%	0.8	84	5.6%	13.6%	0.4	18
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	5.1%	0.6	546	3.8%	4.4%	0.9	104
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.7%	3.2%	0.2	134	0.0%	3.4%	0.0	19
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	2.1%	65.9%	*	14	*	*	*	4
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	2.2%	62.6%	*	12	*	*	*	4
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	2	0.0%	77.7%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	2.2%	63.0%	*	12	*	*	*	4
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.5%	1.7%	*	17	*	*	*	6
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.9%	6.6%	0.4	274	0.0%	5.1%	0.0	50
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	40.5%	41.8%	*	274	40.7%	41.0%	*	50
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.1%	2.9%	0.7	385	6.0%	2.9%	2.0	67
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.2%	15.6%	0.8	386	11.5%	14.2%	0.8	87
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.1%	7.7%	1.0	1'285	9.9%	7.3%	1.3	283
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.9%	2.7%	1.5	76	0.0%	2.1%	0.0	14
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	6.2%	1.1	610	6.1%	6.3%	1.0	131
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.8%	10.0%	1.0	591	15.0%	9.2%	1.6	133
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	67.1%	55.6%	*	404	81.5%	58.9%	*	97
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	40	*	*	*	15
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	14	*	*	*	4
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	21	*	*	*	9
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	17	*	*	*	9
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	2
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	564	*	*	*	103

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	86	*	*	*	12
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	1
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	0.0%	0.2%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.5%	8.0%	0.8	615	9.4%	8.3%	1.1	128
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	23	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.8%	3.7%	0.2	119	0.0%	3.3%	0.0	20
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	4.7%	6.9%	0.7	319	8.7%	7.1%	1.2	69
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	15.6%	14.6%	1.1	154	17.1%	13.9%	1.2	35
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.9%	5.7%	0.9	428	7.1%	5.3%	1.3	85
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.8%	5.0%	0.6	285	6.2%	4.3%	1.5	48
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	9.1%	6.9%	1.3	143	8.1%	7.1%	1.1	37
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	5.3%	3.0%	*	15	*	*	*	4
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	7.7%	8.8%	*	11	*	*	*	7
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	13.1%	*	0	*	*	*	1
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	21.4%	24.7%	0.9	28	*	*	*	7
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.5%	6.6%	*	28	*	*	*	7
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	14.9%	24.7%	0.6	67	27.3%	25.0%	1.1	11
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	9.5%	13.6%	0.7	21	*	*	*	4
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	7.1%	4.4%	1.6	99	10.7%	7.6%	1.4	28
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	16.1%	3.7%	*	99	21.9%	3.5%	*	28
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	241	0.0%	0.1%	0.0	32
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	43	*	*	*	9
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	208	*	*	*	44
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	10	*	*	*	3
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	24	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	610	*	*	*	182
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	96.6%	78.8%	*	589	97.8%	78.2%	*	178
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	55.9	*	*	588	56.5	*	*	178
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	3	0.0%	4.5%	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	1	0.0%	11.9%	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	60.3%	73.7%	*	368	79.1%	75.7%	*	144
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	2.9%	2.4%	*	269	2.6%	2.4%	*	54
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	3.0%	2.6%	*	667	3.9%	3.0%	*	185
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	8.5%	22.3%	*	57	8.6%	19.0%	*	16

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.2%	7.6%	0.7	1'596	3.6%	5.6%	0.6	360
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	10	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	141	0.0%	0.7%	0.0	30
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	2.4%	0.5	370	1.7%	1.9%	0.9	58
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.8%	8.2%	0.7	744	4.6%	5.7%	0.8	197
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.9%	15.1%	0.7	331	4.2%	10.3%	0.4	72
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.0%	*	10	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	5.9%	0.7	1'325	2.8%	4.0%	0.7	284
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	124	0.0%	0.2%	0.0	25
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	0.6%	1.1%	0.5	320	2.1%	0.9%	2.5	47
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	4.6%	6.2%	0.7	610	3.3%	3.6%	0.9	153
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	10.0%	13.4%	0.7	271	3.4%	8.9%	0.4	59
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.2%	3.9%	0.8	949	2.2%	3.3%	0.7	225
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	20.0%	19.3%	1.0	65	5.9%	17.6%	0.3	17
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	36	0.0%	0.7%	0.0	13
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	11.0%	18.0%	0.6	91	26.3%	16.4%	1.6	38
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	11.1%	26.3%	0.4	18	50.0%	28.3%	1.8	10
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	19.8%	26.6%	*	18	26.3%	22.7%	*	10
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.3%	4.2%	1.0	465	8.4%	4.8%	1.7	95
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.4%	6.9%	1.1	95	10.3%	10.0%	1.0	29
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	6.5%	3.3%	1.9	124	12.0%	4.1%	3.0	25
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.6%	2.2%	1.2	115	6.7%	2.8%	2.4	15
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	12	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	1.7%	3.7%	0.5	119	4.5%	4.0%	1.1	22
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	25.6%	20.6%	*	119	23.2%	23.1%	*	22
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	322	*	*	*	54
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	14	*	*	*	4
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	3.8%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.3%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	18.2%	5.3%	3.5	11	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	771	0.0%	0.1%	0.0	197
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.1%	97.2%	*	749	97.5%	98.1%	*	192
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	1.9	1'085	0.0%	0.1%	0.0	217
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	17.4%	5.4%	3.2	23	*	*	*	4
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	98.4%	98.4%	*	667	99.2%	98.8%	*	128
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	187	*	*	*	35
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	38	*	*	*	4
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	141	*	*	*	31
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	387	*	*	*	52
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	294	*	*	*	48
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.5%	4.4%	0.8	396	7.9%	3.4%	2.3	63
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.0%	2.3%	0.8	102	0.0%	0.7%	0.0	13
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	6.6%	0.0	16	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.0%	2.9%	1.0	67	*	*	*	5
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	65	0.0%	0.1%	0.0	11
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.9%	2.3%	0.8	54	*	*	*	9
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	9.1%	4.4%	2.1	11	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	9.0%	5.9%	1.5	78	21.1%	6.9%	3.0	19
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	8.4%	*	0	0.0%	6.4%	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	65	*	*	*	21
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.0%	4.0%	1.3	119	2.8%	3.4%	0.8	36
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	8	*	*	*	10
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	8
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatriche Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	7

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	50.0%	44.6%	1.1	14	*	*	*	3
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	69	0.0%	1.6%	0.0	11
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	0.0%	9.2%	0.0	12	*	*	*	4
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	18	*	*	*	7
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	11	*	*	*	3
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
<i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i>	*	*	*	3'720	*	*	*	863
<i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i>	3.8%	2.8%	*	105	2.1%	2.8%	*	14
<i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i>	2.3%	12.3%	*	64	2.1%	9.2%	*	14
<i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i>	26.4%	32.3%	*	981	24.4%	33.3%	*	211
<i>G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt</i>	21.3%	27.2%	*	718	20.6%	28.5%	*	162
<i>G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter &lt;35</i>	19.1%	24.2%	*	500	16.9%	25.4%	*	98
<i>G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter &gt;34</i>	28.5%	34.4%	*	218	30.6%	35.2%	*	64
<b>G.2 Neugeborene</b>								
<i>G.2.1.F Neugeborene &lt;1250 g</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>G.2.2.F Neugeborene &lt;1250 g, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Neugeborene &lt;500 g</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i>	*	*	*	141	*	*	*	37
<i>G.2.9.F Neugeborene &gt;2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i>	*	*	*	3'647	*	*	*	837
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter &gt;14), Mortalität</i>	0.0%	0.0%	0.0	338	0.0%	0.0%	0.0	112
<i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	88.2%	88.1%	*	298	94.6%	90.5%	*	106
<i>G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	38.5%	31.7%	*	130	36.6%	28.3%	*	41
<i>G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	49.7%	56.4%	*	168	58.0%	62.2%	*	65
<i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter &lt;50), mit Ovarektomie</i>	*	*	*	8	0.0%	6.5%	*	0
<i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter &gt;49) mit Ovarektomie</i>	*	*	*	5	*	*	*	5
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
<i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs</i>	*	*	*	280	*	*	*	43
<i>G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane</i>	*	*	*	368	*	*	*	72
<i>G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien</i>	*	*	*	47	*	*	*	19
<i>G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</i>	*	*	*	33	*	*	*	9
<i>G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</i>	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	6
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
<i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i>	*	*	*	216	*	*	*	34
<i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i>	*	*	*	199	*	*	*	33
<i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i>	71.4%	74.1%	*	142	78.8%	76.1%	*	26
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
<i>G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</i>	*	*	*	201	*	*	*	71
<i>G.6.2.F OP bei Genitalprolaps</i>	*	*	*	191	*	*	*	65
<i>G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</i>	*	*	*	9	*	*	*	6
<i>G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	60.4%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	37.6%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	815	*	*	*	165
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	36.3%	50.4%	*	296	64.2%	51.1%	*	106
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	334	*	*	*	81
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	345	*	*	*	91
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	292	*	*	*	72
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	16.5%	*	0	*	*	*	2
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.7%	2.2%	*	10	*	*	*	3
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	258	0.0%	0.1%	0.0	69
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.9%	0.4%	2.1	113	0.0%	0.2%	0.0	28
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	293	*	*	*	44
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.9%	0.1%	14.0	111	*	*	*	4
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	2.3	1'053	0.4%	0.0%	14.4	236
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.9%	3.4%	1.1	233	5.9%	2.9%	2.0	51
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	6.8%	3.4%	2.0	88	0.0%	2.2%	0.0	15
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	3.1%	1.4%	*	33	*	*	*	5
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	61	*	*	*	9
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	27	*	*	*	9
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	898	0.0%	0.1%	0.0	245
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	78	0.0%	0.0%	0.0	22
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.9%	1.3%	*	26	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	50	0.0%	0.1%	0.0	24
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	17	*	*	*	6
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	45	0.0%	3.1%	0.0	10
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'150	*	*	*	316
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	71	*	*	*	23
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	11	*	*	*	2
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.0%	1.5%	1.3	99	0.0%	1.1%	0.0	19
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	125	0.0%	0.0%	*	28
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	48	*	*	*	9
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	53	0.0%	0.3%	0.0	13
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	185	0.0%	0.3%	0.0	55
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	163	0.0%	0.0%	*	46
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.4%	0.4%	1.1	264	0.0%	0.2%	0.0	84
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.5%	1.1%	0.5	194	0.0%	0.7%	0.0	56
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	2	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	149	*	*	*	33
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	539	*	*	*	82
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.9%	3.2%	0.9	241	5.7%	2.8%	2.0	53
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	3.1%	3.4%	0.9	223	6.0%	2.9%	2.0	50
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	18	*	*	*	3
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	43.6%	56.0%	*	105	39.6%	63.8%	*	21
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	5.0%	9.8%	*	12	*	*	*	8
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	5.6%	3.8%	1.5	234	0.0%	3.2%	0.0	46
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	20.0%	4.9%	4.1	10	*	*	*	1
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	4.9%	3.8%	1.3	224	0.0%	3.2%	0.0	45
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	61.5%	64.6%	*	144	47.8%	76.0%	*	22
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	5.1%	12.0%	*	12	*	*	*	7
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.7%	2.8%	2.8	78	12.5%	2.6%	4.8	16
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	6.8%	5.5%	1.2	103	4.0%	4.3%	0.9	25
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	643	*	*	*	146
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	239	*	*	*	65
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	56	*	*	*	10

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	25.4%	30.1%	0.8	418	22.7%	28.5%	0.8	128
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	23.1%	30.6%	0.8	337	24.0%	29.1%	0.8	100
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	30.8%	32.4%	0.9	104	32.1%	28.1%	1.1	28
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	23.6%	30.6%	0.8	314	20.0%	30.7%	0.7	100
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	152.0	*	*	418	115.0	*	*	128
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	46.5%	42.4%	*	46	37.8%	42.3%	*	14
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	25.4%	30.3%	0.8	339	21.7%	27.9%	0.8	115
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	11.6%	18.9%	0.6	1'242	12.9%	17.2%	0.7	248
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	12.8%	21.3%	0.6	1'029	13.9%	19.2%	0.7	201
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.6%	8.5%	0.7	213	8.5%	7.4%	1.1	47
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	11.1%	20.6%	0.5	804	23.8%	28.3%	0.8	42
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	17.1%	30.2%	0.6	444	26.3%	31.4%	0.8	38
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	7.7%	3.9%	2.0	13	*	*	*	2
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	12.2%	8.8%	*	257	13.9%	10.2%	*	135
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	27	*	*	*	6
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	9	*	*	*	2
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	5.9%	6.9%	*	1'925	3.5%	4.1%	*	398
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	3.9%	6.4%	*	75	*	*	*	7
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	0.0%	30.8%	0.0	27	*	*	*	4
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	18.8%	27.5%	0.7	48	*	*	*	3
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	20.2%	15.3%	1.3	84	13.3%	12.3%	1.1	15
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	1.2%	0.8%	*	84	1.0%	1.0%	*	15
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	5	*	*	*	7
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	29	*	*	*	8
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	326	*	*	*	128
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	111	*	*	*	128
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	17.4%	23.9%	*	4'978	9.4%	9.6%	*	1'073
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	25.3%	16.2%	*	1'260	36.4%	25.5%	*	391
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	2.1%	5.3%	0.4	48	*	*	*	1
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.1%	*	48	*	*	*	1
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	7.2%	8.9%	0.8	1'277	4.6%	5.1%	0.9	391
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.9%	3.6%	*	1'277	3.4%	2.5%	*	391
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	114	0.0%	0.8%	0.0	13
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	3.2%	0.6	292	1.8%	3.2%	0.5	57
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	8.6%	10.2%	0.8	595	5.0%	5.0%	1.0	218
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	12.8%	15.7%	0.8	274	6.0%	7.2%	0.8	100
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	10.8%	12.5%	0.9	650	6.6%	9.7%	0.7	122
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	50.9%	53.6%	*	650	31.2%	33.2%	*	122
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	8.9%	11.0%	0.8	953	4.6%	5.7%	0.8	329
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	74.6%	69.6%	*	953	84.1%	78.7%	*	329

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	20.6%	21.1%	1.0	131	17.1%	17.3%	1.0	35
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	10.3%	12.2%	*	131	9.0%	8.7%	*	35
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	205.8	*	*	131	95.7	*	*	35
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	5.7%	7.2%	0.8	1'146	3.4%	4.0%	0.8	356
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	24.7%	27.5%	0.9	89	37.5%	28.0%	1.3	16
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	218.2	*	*	89	105.0	*	*	16
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	5.9%	7.3%	0.8	1'188	3.2%	4.2%	0.8	375
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	23.9%	28.5%	0.8	88	*	*	*	5
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	6.9%	6.4%	*	88	*	*	*	5
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	13.9%	6.2%	*	178	7.2%	5.0%	*	28
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	2.7%	3.5%	0.8	590	3.5%	2.5%	1.4	260
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	5	*	*	*	4
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	16.4%	19.8%	0.8	171	7.3%	12.5%	0.6	41
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	26.3%	23.2%	*	171	33.6%	27.0%	*	41
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	9.5%	12.3%	0.8	870	8.2%	11.3%	0.7	171
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	31.6%	23.4%	*	870	28.2%	23.5%	*	171
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	3.0%	3.1%	1.0	33	*	*	*	1
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.2%	*	33	*	*	*	1
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	1.7%	4.3%	0.4	60	5.0%	3.3%	1.5	20
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.2%	0.5%	*	60	0.2%	0.2%	*	20
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.8%	4.1%	0.4	55	5.3%	3.3%	1.6	19
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.0%	2.1%	1.0	52'805	2.1%	2.0%	1.1	10'973
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	15	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	15	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	3.1	673	3.0	122		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1	402	6.8	74		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.5	771	3.5	197		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	1'085	2.6	217		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	2.8	338	2.6	112		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.1	371	4.1	97		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.8	1'038	4.3	231		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.2	886	4.8	240		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	156	2.0	13		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	37.1%	26.2%	246	44.5%	25.3%	53
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.0%	6.1%	36	*	*	9
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	15.4%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	*	*	1
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	24.2%	19.0%	139	13.8%	21.0%	16
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	10.6%	15.4%	43	*	*	7
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	1.7%	6.0%	22	3.6%	4.6%	10
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	2.7%	4.2%	12	*	*	3
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	7	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	4	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	12.2%	20.0%	38	15.2%	19.4%	15
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	9.0%	12.6%	99	10.6%	12.3%	23
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		1		6		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		201		37		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		1		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		0		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	65	5
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	9	1
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	2	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronar chirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostataktomie	111	4
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	1	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilresektion)	8	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	2	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	1'222	266
Z.4.38.F Erstprothese Knie	982	268
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	46	38
Z.4.40.F Knochentumore	2	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	1	1
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	8	3
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	200	31
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	5	1
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	9	2



Hirslanden Klinik Aarau  
Schänisweg 1  
5000 Aarau

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.5%	3.9%	1.4	1'067	3.9%	3.4%	1.2	279
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	3.7%	0.9%	4.0	27	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	1.7%	1.1	409	1.0%	1.4%	0.7	105
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	4.5%	1.6	554	4.0%	3.5%	1.1	150
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	14.3%	12.3%	1.2	77	20.0%	13.3%	1.5	20
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.8%	4.7%	1.2	498	4.3%	4.2%	1.0	115
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.3%	2.6%	2.0	569	3.7%	2.6%	1.4	164
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	42.9%	35.1%	1.2	14	*	*	*	7
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	80.9%	65.9%	*	863	87.8%	67.7%	*	245
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	86.9%	62.6%	*	433	94.8%	65.1%	*	109
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	75.6%	77.6%	*	430	82.9%	77.7%	*	136
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	93.6%	63.0%	*	466	96.5%	65.4%	*	111
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.3%	5.8%	1.3	563	5.9%	5.3%	1.1	136
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	53.0%	41.8%	*	563	48.7%	41.0%	*	136
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.2%	2.3%	1.4	499	1.4%	1.7%	0.8	140
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	16.0%	13.4%	1.2	125	47.1%	12.7%	3.7	17
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.8%	7.1%	0.8	677	8.8%	7.0%	1.3	114
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	53	0.0%	2.7%	0.0	13
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.2%	6.0%	0.7	403	7.3%	5.8%	1.3	55
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.0%	10.2%	1.0	220	13.0%	9.6%	1.4	46
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	40.6%	55.6%	*	220	51.4%	58.9%	*	55
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	3'526	*	*	*	941
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.7%	3.2%	1.5	804	4.3%	2.9%	1.5	234
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.6%	2.0%	2.3	409	4.6%	1.9%	2.4	130
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	36.4%	29.8%	1.2	11	*	*	*	6
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.8%	0.3	682	2.8%	2.1%	1.3	107
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.4%	2.8%	0.5	69	11.1%	4.8%	2.3	18
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.7%	1.4%	0.5	615	3.3%	1.8%	1.8	91
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.1%	0.5	1'619	0.2%	1.0%	0.2	515
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	70.2%	47.3%	*	1'619	82.7%	52.8%	*	515
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	22.7%	5.5%	4.1	22	*	*	*	4
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.3%	0.6%	0.5	1'562	0.2%	0.5%	0.4	502
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	9	*	*	*	2
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'799	*	*	*	432

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	926	*	*	*	209
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	160	*	*	*	31
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'043	*	*	*	242
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	596	0.0%	0.0%	0.0	134
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	5	0.0%	0.2%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	76	*	*	*	13
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2'590	*	*	*	569
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1'769	*	*	*	409
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	941	*	*	*	175
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	439	*	*	*	108
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	497	*	*	*	109
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	518	*	*	*	143
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	183	0.0%	0.4%	0.0	66
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	178	0.0%	0.4%	0.0	62
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	182	0.0%	0.3%	0.0	65
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	10	*	*	*	5
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.5%	4.0%	0.6	325	5.6%	5.1%	1.1	72
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	3.6%	2.0%	1.8	786	1.4%	1.4%	1.0	141
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	3.5%	1.9%	1.8	782	1.4%	1.4%	1.0	141
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	1.2%	2.9%	0.4	166	0.0%	0.6%	0.0	31
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.9%	2.2%	1.3	172	0.0%	1.1%	0.0	23
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	1.8%	1.0%	1.7	165	0.0%	0.3%	0.0	21
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.5%	1.1%	1.4	457	1.3%	0.7%	1.7	79
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	15	*	*	*	3
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	1.1%	0.3%	3.5	94	0.0%	0.0%	*	20
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	1.7%	0.9%	1.9	175	0.0%	0.7%	0.0	29
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	1.9%	1.5%	1.3	156	4.0%	1.5%	2.7	25
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	17	*	*	*	2
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.2%	5.5%	0.4	312	4.1%	4.8%	0.9	73
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	3.7%	7.3%	*	17	*	*	*	2
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	0.6%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	0.7%	7.6%	0.1	153	0.0%	6.6%	0.0	28
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	35	*	*	*	8
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	7.1%	0.0	81	0.0%	7.4%	0.0	17
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	3.3%	14.7%	0.2	30	*	*	*	3
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	0.0%	5.6%	0.0	63	*	*	*	4
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	57	*	*	*	4
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.8%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	8.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	1	0.0%	6.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	0.0%	21.1%	0.0	12	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	1.3%	4.4%	0.3	76	0.0%	1.8%	0.0	20
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	49.7%	3.7%	*	76	71.4%	3.5%	*	20
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	46	*	*	*	5
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	1
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	46	*	*	*	1
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	19	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	33	*	*	*	2
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	27	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	2.2%	2.4%	*	469	2.2%	2.4%	*	105
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	1.2%	2.6%	*	252	1.2%	3.0%	*	56
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	17.5%	22.3%	*	44	19.6%	19.0%	*	11

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	9.1%	7.2%	1.3	592	7.1%	6.1%	1.2	127
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	9.5%	0.6%	14.7	42	*	*	*	3
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	6.3%	2.5%	2.5	143	0.0%	1.9%	0.0	24
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	9.5%	8.1%	1.2	317	8.5%	5.9%	1.4	71
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.6%	15.1%	0.8	87	10.3%	10.8%	1.0	29
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	6.4%	5.7%	1.1	405	2.8%	4.2%	0.7	107
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	6.5%	0.2%	35.2	31	*	*	*	3
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	1.1%	1.2%	0.9	90	0.0%	0.8%	0.0	22
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	7.8%	6.1%	1.3	217	1.8%	3.5%	0.5	56
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	9.0%	13.2%	0.7	67	7.7%	9.2%	0.8	26
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	3.8%	1.0	289	3.6%	3.4%	1.0	84
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	17.9%	19.6%	0.9	28	*	*	*	5
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	0.9%	3.1	34	*	*	*	9
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	17.4%	19.6%	0.9	23	30.0%	16.3%	1.8	10
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	5	*	*	*	4
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.3%	4.3%	1.2	152	8.0%	6.1%	1.3	25
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.1%	7.5%	1.1	37	*	*	*	3
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.9%	3.2%	1.5	41	*	*	*	9
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.9%	2.3%	1.3	34	*	*	*	4
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.7%	4.0%	1.4	35	*	*	*	9
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	23.0%	20.6%	*	35	*	*	*	9
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	202	*	*	*	23
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	5.0%	1.6%	3.1	40	*	*	*	3
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	2	0.0%	2.6%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	11	*	*	*	1
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.3%	*	0	0.0%	5.5%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	4.8%	6.1%	0.8	21	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.1%	2.7	763	0.0%	0.0%	0.0	137
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	94.5%	97.2%	*	721	97.1%	98.1%	*	133
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.4	2'062	0.2%	0.0%	5.6	492
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	3.7%	3.0%	1.2	27	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	98.7%	98.4%	*	1'471	100.0%	98.8%	*	343
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	119	*	*	*	23
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	22	*	*	*	5
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	92	*	*	*	18
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	441	*	*	*	60
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	287	*	*	*	61
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.6%	3.7%	1.0	730	3.4%	3.7%	0.9	87
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.7%	2.4%	1.5	161	0.0%	0.8%	0.0	27
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	3.8%	6.1%	0.6	26	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	9.0%	1.4%	6.3	67	*	*	*	2
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	206	0.0%	0.1%	0.0	20
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.6%	2.0%	1.3	115	0.0%	2.2%	0.0	12
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	31.2%	33.1%	0.9	16	*	*	*	3
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	16	*	*	*	3
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.1%	4.7%	0.9	123	15.8%	9.8%	1.6	19
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	3.9%	3.2%	*	10	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	12.5%	5.6%	2.2	24	*	*	*	5
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	4.5%	5.5%	*	24	*	*	*	5
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	6	0.0%	6.4%	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	133	*	*	*	22
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.9%	4.1%	0.5	53	*	*	*	9
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	47	*	*	*	9
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	3.2%	3.0%	1.1	31	*	*	*	5
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.1%	5.2%	1.4	14	*	*	*	4
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	4.9%	4.9%	1.0	41	*	*	*	2
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	8.7%	4.6%	1.9	23	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	25	*	*	*	1
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	191	*	*	*	41
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	34	*	*	*	3
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	31	*	*	*	2
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	157	*	*	*	38
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	1.4%	5.5%	0.2	145	6.2%	5.1%	1.2	32
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	20.0%	29.6%	0.7	10	*	*	*	3
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	4.5%	4.0%	1.1	67	*	*	*	7
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	3.6%	1.4%	2.5	28	*	*	*	4
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	7.7%	4.1%	1.9	13	*	*	*	1
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	44	*	*	*	6
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.6%	2.3%	0.3	3'313	0.8%	2.1%	0.4	623
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.1%	0.2%	0.6	1'379	0.0%	0.2%	0.0	312
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	140	0.0%	1.1%	0.0	17
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.3%	2.6%	0.1	295	0.0%	2.1%	0.0	64
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	1.1%	3.5%	0.3	1'499	2.2%	3.3%	0.7	230
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	19	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	1	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
<i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i>	*	*	*	3'637	*	*	*	695
<i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i>	2.7%	2.8%	*	56	2.6%	2.8%	*	10
<i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i>	18.4%	12.3%	*	385	12.8%	9.2%	*	49
<i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i>	42.6%	32.3%	*	1'548	44.7%	33.3%	*	311
<i>G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt</i>	39.2%	27.2%	*	1'279	41.6%	28.5%	*	259
<i>G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter &lt;35</i>	36.7%	24.2%	*	865	37.6%	25.4%	*	166
<i>G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter &gt;34</i>	45.5%	34.4%	*	414	51.4%	35.2%	*	93
<b>G.2 Neugeborene</b>								
<i>G.2.1.F Neugeborene &lt;1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Neugeborene &lt;1250 g, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Neugeborene &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i>	*	*	*	111	*	*	*	22
<i>G.2.9.F Neugeborene &gt;2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i>	*	*	*	3'551	*	*	*	682
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter &gt;14), Mortalität</i>	0.0%	0.0%	0.0	724	0.0%	0.0%	0.0	100
<i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	94.8%	88.1%	*	686	97.0%	90.5%	*	97
<i>G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	55.1%	31.7%	*	399	26.0%	28.3%	*	26
<i>G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	39.6%	56.4%	*	287	71.0%	62.2%	*	71
<i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter &lt;50), mit Ovarektomie</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter &gt;49) mit Ovarektomie</i>	25.7%	37.0%	*	47	28.6%	40.1%	*	10
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
<i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs</i>	*	*	*	957	*	*	*	206
<i>G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane</i>	*	*	*	1'244	*	*	*	248
<i>G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien</i>	*	*	*	106	*	*	*	14
<i>G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität</i>	0.0%	0.6%	0.0	34	*	*	*	1
<i>G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</i>	*	*	*	161	*	*	*	23
<i>G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</i>	0.0%	0.6%	0.0	71	*	*	*	6
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
<i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i>	*	*	*	1'160	*	*	*	268
<i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i>	*	*	*	807	*	*	*	181
<i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i>	78.9%	74.1%	*	637	84.0%	76.1%	*	152
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
<i>G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</i>	*	*	*	276	*	*	*	65
<i>G.6.2.F OP bei Genitalprolaps</i>	*	*	*	185	*	*	*	46
<i>G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</i>	*	*	*	88	*	*	*	18
<i>G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	3	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	2.9%	0.1%	21.9	34	*	*	*	1
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	45.9%	42.9%	*	34	*	*	*	1
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	94.1%	60.4%	*	32	*	*	*	1
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	11	*	*	*	4
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	2.5%	1.2%	2.1	40	*	*	*	6
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	72.5%	37.6%	*	29	*	*	*	4
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	12	*	*	*	2
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	425	*	*	*	101
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	67.1%	50.4%	*	285	50.5%	51.1%	*	51
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	469	*	*	*	83
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	522	*	*	*	97
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	362	*	*	*	72
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	8.8%	16.5%	*	32	0.0%	16.9%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	2.9%	2.6%	1.1	35	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	1.8%	2.2%	*	12	0.0%	1.8%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	488	0.0%	0.1%	0.0	119
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.6%	0.4%	1.4	173	0.0%	0.1%	0.0	41
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	647	*	*	*	122
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	289	1.4%	0.1%	19.4	69
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'151	0.0%	0.0%	0.0	261
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	1.2%	2.8%	0.4	80	0.0%	2.7%	0.0	16
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	45	0.0%	2.1%	0.0	10
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	48	*	*	*	3
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	37	*	*	*	9
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'312	0.3%	0.1%	6.4	306
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	84	0.0%	0.0%	*	17
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	6	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	81	0.0%	0.2%	0.0	11
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	34	0.0%	2.1%	0.0	11
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	3'286	*	*	*	922
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'613	*	*	*	419
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	6.2%	3.5%	1.8	16	*	*	*	6
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.2%	1.4%	0.8	85	0.0%	0.9%	0.0	18
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	21	*	*	*	4
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	440	0.0%	0.0%	*	91
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	293	0.0%	0.0%	*	68
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.1%	0.3%	3.8	87	0.0%	0.1%	0.0	18
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	187	1.9%	0.2%	8.3	54
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	662	0.0%	0.0%	*	227
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	197	0.0%	0.2%	0.0	54
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.7%	1.0%	0.7	1'297	0.3%	0.7%	0.4	382
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	145	*	*	*	20
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	310	*	*	*	60
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	1.2%	2.7%	0.4	83	0.0%	2.7%	0.0	16
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	1.2%	2.8%	0.4	80	0.0%	2.6%	0.0	16
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	69.9%	56.0%	*	58	75.0%	63.8%	*	12
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	6.7%	3.1%	2.2	89	0.0%	3.1%	0.0	14
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	6.7%	3.1%	2.2	89	0.0%	3.1%	0.0	14
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	68.5%	64.6%	*	61	100.0%	76.0%	*	14
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.9%	3.4%	1.7	17	*	*	*	4
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	22	*	*	*	6
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	229	*	*	*	43
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	44	*	*	*	5
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	111	*	*	*	30
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	5	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	30.3%	29.9%	1.0	386	29.6%	29.5%	1.0	54
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	28.7%	30.4%	0.9	240	23.5%	30.5%	0.8	34
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	28.5%	28.1%	1.0	263	28.9%	27.6%	1.0	45
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	34.1%	30.5%	1.1	123	*	*	*	9
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	190.7	*	*	386	133.8	*	*	54
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	44.3%	42.4%	*	35	*	*	*	5
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	522	*	*	*	97
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	2	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	29.8%	29.7%	1.0	319	28.3%	29.1%	1.0	53
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	29.3%	18.8%	1.6	82	18.4%	17.7%	1.0	38
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	31.5%	20.8%	1.5	73	23.3%	20.4%	1.1	30
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	8
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	29.2%	21.0%	1.4	271	33.3%	28.3%	1.2	24
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	43.4%	29.6%	1.5	173	41.2%	31.7%	1.3	17
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	3.8%	4.9%	0.8	262	*	*	*	1
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	1.7%	8.8%	*	131	2.1%	10.2%	*	37
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	65	*	*	*	8
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	64	*	*	*	8
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	7.1%	6.9%	*	2'285	4.4%	4.1%	*	491
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	6.5%	6.4%	*	149	5.5%	6.2%	*	27
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	35.7%	30.8%	1.2	14	*	*	*	5
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	29.6%	25.5%	1.2	135	27.3%	25.9%	1.1	22
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	14.3%	14.7%	1.0	49	*	*	*	3
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.4%	0.8%	*	49	*	*	*	3
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	50	*	*	*	9
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	16	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	477	*	*	*	53
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	379	*	*	*	74
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	5.0%	23.9%	*	1'425	4.4%	9.6%	*	493
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	32.8%	16.2%	*	468	32.0%	25.5%	*	158
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	4	*	*	*	2
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	12.0%	8.3%	1.5	483	4.4%	5.2%	0.8	158
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	1.5%	3.6%	*	483	1.4%	2.5%	*	158
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	3.7%	0.5%	7.4	54	*	*	*	5
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	8.2%	3.4%	2.4	122	0.0%	3.1%	0.0	18
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	13.5%	10.2%	1.3	230	6.3%	5.1%	1.2	95
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	20.0%	16.1%	1.2	75	2.5%	7.1%	0.4	40
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	18.5%	10.8%	1.7	243	5.6%	10.3%	0.5	36
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	50.3%	53.6%	*	243	22.8%	33.2%	*	36
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	16.0%	10.5%	1.5	350	5.6%	5.8%	1.0	126
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	72.5%	69.6%	*	350	79.7%	78.7%	*	126

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	28.8%	21.3%	1.4	111	15.8%	16.5%	1.0	19
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	23.0%	12.2%	*	111	12.0%	8.7%	*	19
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	269.7	*	*	111	60.8	*	*	19
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	7.0%	6.4%	1.1	372	2.9%	4.1%	0.7	139
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	31.0%	28.3%	1.1	87	*	*	*	7
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	265.7	*	*	87	*	*	*	7
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	7.8%	6.6%	1.2	396	4.0%	4.3%	0.9	151
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	20.0%	17.1%	1.2	10	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	57.9%	33.7%	1.7	19	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	3.9%	6.4%	*	19	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	3.9%	6.2%	*	19	*	*	*	2
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	4.6%	3.2%	1.4	237	3.3%	2.5%	1.3	121
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	4.2%	1.6%	*	10	*	*	*	5
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	26.8%	18.6%	1.4	56	*	*	*	9
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	23.0%	23.2%	*	56	*	*	*	9
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	12.5%	11.8%	1.1	303	8.3%	11.4%	0.7	60
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	33.7%	23.4%	*	303	34.3%	23.5%	*	60
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	19	*	*	*	3
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.2%	*	19	*	*	*	3
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	15	*	*	*	2
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.0%	0.5%	*	15	*	*	*	2
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	15	*	*	*	2
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.2%	2.0%	0.6	52'368	1.1%	1.9%	0.6	10'944
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	5	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	5.5	1'067	5.0	279		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.3	63	*	4		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.3	763	3.1	137		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3	2'062	2.4	492		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	7.2	25	*	1		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.4	724	3.0	100		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.4	661	3.1	160		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.0	1'151	3.6	261		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.3	1'312	3.9	306		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3	50	2.4	19		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	15.8%	26.2%	159	7.1%	25.3%	19
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	9	*	*	1
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	20.2%	19.3%	155	7.1%	15.4%	16
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	4.1%	6.6%	28	*	*	4
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	4	0.0%	2.5%	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	2	0.0%	6.2%	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	6	0.0%	3.2%	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	68.4%	19.0%	104	89.3%	21.0%	25
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	36.5%	15.4%	23	*	*	3
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	3.2%	6.0%	12	*	*	2
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	1	0.0%	4.0%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.3%	0	0.0%	1.8%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	1	0.0%	4.4%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	12.3%	20.0%	33	*	*	3
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	5	*	*	1
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		35		7		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		124		25		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		52		2		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		9		1		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		9		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	24	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	35	1
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	23	2
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	4	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	2	1
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	55	1
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	319	17
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	613	175
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	18	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	941	175
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	1'361	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	289	69
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	44	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	51	5
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	14	1
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	1'286	291
Z.4.38.F Erstprothese Knie	1'397	329
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	140	40
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	2	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	93	8
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	763	165
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	3	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Spitäler Schaffhausen  
Geissbergstrasse 81  
8208 Schaffhausen**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.7%	5.4%	0.9	633	4.2%	4.8%	0.9	118
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	1.7%	0.5	220	0.0%	1.2%	0.0	31
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.1%	4.9%	0.8	293	5.0%	3.6%	1.4	60
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	14.3%	14.2%	1.0	112	8.7%	13.3%	0.7	23
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.8%	5.6%	0.9	563	4.9%	4.9%	1.0	103
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.3%	4.5%	1.0	70	0.0%	4.5%	0.0	15
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	2.7%	65.9%	*	17	*	*	*	7
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	3.0%	62.6%	*	17	*	*	*	6
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	77.6%	*	0	*	*	*	1
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	3.0%	63.0%	*	17	*	*	*	6
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.6%	1.7%	*	23	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.5%	7.1%	0.6	247	0.0%	5.3%	0.0	43
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	39.1%	41.8%	*	247	36.4%	41.0%	*	43
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.4%	1.1	362	5.6%	3.3%	1.7	72
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	14.0%	15.2%	0.9	178	15.2%	14.1%	1.1	46
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.0%	7.9%	0.9	1'180	6.4%	7.2%	0.9	234
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	2.6%	0.5	70	0.0%	1.7%	0.0	21
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.8%	6.2%	0.8	567	5.4%	6.1%	0.9	112
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.2%	10.3%	1.0	539	8.9%	9.6%	0.9	101
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	52.6%	55.6%	*	400	54.9%	58.9%	*	117
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	127	*	*	*	44
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	5.9%	4.6%	1.3	17	*	*	*	7
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	39	*	*	*	7
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	38	*	*	*	7
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	64	0.0%	1.1%	0.0	27
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	58.2%	47.3%	*	64	73.0%	52.8%	*	27
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	64	0.0%	0.6%	0.0	27
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	556	*	*	*	95

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	48	*	*	*	11
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

# Spitäler Schaffhausen

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.2%	8.3%	0.9	952	8.2%	8.7%	0.9	195
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	22	*	*	*	3
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	3.6%	0.8	140	0.0%	3.7%	0.0	32
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.8%	7.1%	0.8	550	3.9%	7.1%	0.5	103
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	13.8%	14.3%	1.0	240	21.1%	14.7%	1.4	57
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.8%	5.6%	0.8	815	6.3%	6.1%	1.0	159
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.3%	5.1%	1.0	680	6.2%	5.7%	1.1	144
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.2%	7.6%	0.3	135	6.7%	8.4%	0.8	15
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	2.9%	3.0%	*	20	*	*	*	8
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	6.5%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	0.0%	6.9%	0.0	22	5.6%	5.3%	1.0	18
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	2.7%	13.1%	*	22	11.3%	15.6%	*	18
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	18.0%	23.8%	0.8	50	20.0%	26.0%	0.8	15
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.1%	6.6%	*	50	9.4%	6.2%	*	15
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	28.7%	25.0%	1.1	101	20.0%	23.9%	0.8	30
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	3.4%	14.8%	0.2	29	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	3
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	194	1.7%	0.1%	13.6	60
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	31	*	*	*	7
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	286	*	*	*	51
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	31	*	*	*	5
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	26	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	1'123	*	*	*	618
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	2	0.0%	78.2%	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	1	0.0%	4.5%	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	98.0%	13.6%	*	1'101	96.4%	13.6%	*	596
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	45.0	*	*	1'101	47.2	*	*	596
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	96.9%	12.5%	*	1'088	96.3%	11.9%	*	595
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	81.2%	73.7%	*	912	82.7%	75.7%	*	511
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	3.7%	2.4%	*	296	3.1%	2.4%	*	55
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	3.2%	2.6%	*	682	3.6%	3.0%	*	167
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	7.3%	22.3%	*	50	7.8%	19.0%	*	13

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.8%	7.7%	0.9	1'373	7.5%	6.5%	1.2	361
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	17	*	*	*	4
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	100	0.0%	0.9%	0.0	21
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	2.4%	0.9	287	6.1%	2.0%	3.0	49
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.7%	8.3%	0.9	698	8.3%	5.9%	1.4	181
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.5%	14.9%	0.8	271	8.5%	10.8%	0.8	106
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	4
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	4.6%	5.6%	0.8	987	5.9%	4.8%	1.2	254
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	93	0.0%	0.5%	0.0	19
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	241	0.0%	0.9%	0.0	38
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	6.2%	6.1%	1.0	471	7.6%	3.7%	2.1	119
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	8.8%	13.2%	0.7	182	7.7%	9.5%	0.8	78
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	3.8%	1.0	619	5.0%	4.0%	1.3	200
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	22.6%	20.1%	1.1	133	21.9%	19.7%	1.1	32
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	1.3%	0.8%	1.6	75	0.0%	0.2%	0.0	14
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	15.6%	18.4%	0.8	96	12.5%	16.2%	0.8	40
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	43.8%	29.6%	1.5	16	*	*	*	5
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	16.7%	26.6%	*	16	*	*	*	5
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.2%	4.0%	0.5	418	1.9%	4.7%	0.4	107
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	5.4%	5.7%	0.9	74	0.0%	6.8%	0.0	13
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.7%	3.2%	0.5	175	2.8%	3.0%	0.9	36
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.3%	2.3%	0.6	77	0.0%	1.9%	0.0	18
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	1.2%	3.5%	0.3	85	2.8%	5.1%	0.5	36
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	20.3%	20.6%	*	85	33.6%	23.1%	*	36
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	213	*	*	*	52
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	16	*	*	*	6
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	0.0%	7.8%	0.0	11	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.5%	0.2%	2.6	758	0.0%	0.1%	0.0	140
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.9%	97.2%	*	742	100.0%	98.1%	*	140
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	2.7	659	0.0%	0.1%	0.0	115
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	4.3%	4.0%	1.1	23	*	*	*	8
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	99.5%	98.4%	*	429	100.0%	98.8%	*	75
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	135	*	*	*	27
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	1
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	32	*	*	*	4
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	97	*	*	*	23
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	280	*	*	*	52
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	323	*	*	*	82
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.6%	4.5%	1.3	390	4.2%	4.2%	1.0	72
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.5%	3.1%	1.8	73	0.0%	2.2%	0.0	18
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	10.5%	7.3%	1.5	57	7.1%	5.3%	1.4	14
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	51	0.0%	0.1%	0.0	11
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.8%	3.2%	1.2	80	*	*	*	5
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	26.7%	34.8%	0.8	15	*	*	*	4
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.9%	4.8%	0.8	103	5.6%	4.0%	1.4	18
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	7.7%	9.1%	0.8	26	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	9.6%	5.5%	*	26	*	*	*	2
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	58	*	*	*	14
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.8%	3.9%	0.5	168	0.0%	2.5%	0.0	21
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	421	*	*	*	79
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	416	0.0%	0.2%	0.0	77
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	397	0.0%	0.1%	0.0	77

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	5.3%	0.9%	5.7	19	*	*	*	3
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	34.6%	40.0%	0.9	26	*	*	*	2
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	2.0%	3.7%	0.5	50	0.0%	3.4%	0.0	14
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	20	*	*	*	4
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	14	*	*	*	4
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	4	*	*	*	2
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.1%	2.1%	1.0	96	4.5%	2.6%	1.7	22
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	4.8%	10.9%	0.4	21	*	*	*	6
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	3.2%	2.8%	1.1	154	3.3%	2.7%	1.3	30
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	35	*	*	*	3
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	4.4%	2.5%	1.8	45	*	*	*	6
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	4.5%	4.2%	1.1	67	5.6%	3.7%	1.5	18
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	4	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	43	*	*	*	10



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'985	*	*	*	704
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.9%	2.8%	*	103	5.8%	2.8%	*	24
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	15.4%	12.3%	*	406	16.1%	9.2%	*	67
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	33.7%	32.3%	*	1'342	40.9%	33.3%	*	288
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	28.8%	27.2%	*	1'035	36.3%	28.5%	*	233
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	26.4%	24.2%	*	696	32.2%	25.4%	*	147
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	35.3%	34.4%	*	339	46.5%	35.2%	*	86
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	178	*	*	*	21
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'893	*	*	*	697
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	614	0.0%	0.0%	0.0	99
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	99.8%	88.1%	*	613	99.0%	90.5%	*	97
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	7.8%	31.7%	*	48	*	*	*	7
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	92.0%	56.4%	*	565	91.8%	62.2%	*	90
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	8	0.0%	6.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	34.2%	37.0%	*	50	*	*	*	5
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	501	*	*	*	123
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	720	*	*	*	172
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	87	*	*	*	24
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	38	*	*	*	9
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	112	*	*	*	22
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	68	0.0%	0.5%	0.0	18
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	553	*	*	*	130
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	432	*	*	*	109
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	77.5%	74.1%	*	335	83.5%	76.1%	*	91
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	259	*	*	*	56
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	190	*	*	*	41
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	67	*	*	*	15
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	21	*	*	*	5
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	58.3%	42.9%	*	21	*	*	*	5
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	52.4%	60.4%	*	11	*	*	*	2
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	15	*	*	*	6
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	9	*	*	*	5
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	11	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	560	*	*	*	168
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	54.5%	50.4%	*	305	60.1%	51.1%	*	101
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	358	*	*	*	59
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	339	*	*	*	57
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	293	*	*	*	45
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	17.1%	16.5%	*	50	22.2%	16.9%	*	10
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	11	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	277	0.0%	0.0%	0.0	49
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.0%	0.4%	2.4	98	0.0%	0.2%	0.0	20
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	280	*	*	*	72
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.7%	0.1%	8.7	144	0.0%	0.0%	0.0	36
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	778	0.0%	0.0%	0.0	187
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	5.4%	3.8%	1.4	224	3.3%	2.9%	1.1	61
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	4.3%	2.5%	1.7	93	0.0%	2.5%	0.0	17
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	8	*	*	*	4
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	2.9%	0.4%	7.4	35	0.0%	0.3%	0.0	11
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	4.8%	2.0%	2.3	21	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	3.5	919	0.4%	0.0%	9.8	231
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	73	0.0%	0.0%	*	19
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	6	*	*	*	4
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	43	0.0%	0.1%	0.0	13
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	15.0%	4.1%	3.6	20	*	*	*	6
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	217	*	*	*	129
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	55	*	*	*	13
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	8	0.0%	1.2%	0.0	14
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	34	0.0%	0.5%	0.0	24
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	10.0%	0.3%	35.4	10	*	*	*	4
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	37	*	*	*	3
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	29	*	*	*	1
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	17	0.0%	0.2%	0.0	16
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	5.3%	1.1%	5.0	75	1.5%	0.7%	2.2	66
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	300	*	*	*	72
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	671	*	*	*	127
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	5.6%	3.4%	1.7	250	3.1%	2.9%	1.1	64
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	5.5%	3.7%	1.5	218	3.4%	2.9%	1.2	59
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	6.2%	1.2%	5.3	32	*	*	*	5
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	57.6%	56.0%	*	144	57.8%	63.8%	*	37
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	20.8%	9.8%	*	52	59.4%	13.5%	*	38
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	5.7%	3.7%	1.6	209	6.0%	3.0%	2.0	50
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	5.9%	3.6%	1.6	203	6.2%	3.0%	2.1	48
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	62.2%	64.6%	*	130	70.0%	76.0%	*	35
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	25.4%	12.0%	*	53	72.0%	16.4%	*	36
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.6%	3.3%	1.4	108	3.2%	3.5%	0.9	31
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	2.3%	2.4%	0.9	176	0.0%	1.5%	0.0	28
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	7.4%	4.9%	1.5	122	8.8%	5.1%	1.7	34
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	631	*	*	*	150
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	14	*	*	*	4
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	162	*	*	*	54
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	61	*	*	*	13

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	32.5%	31.3%	1.0	375	25.0%	29.3%	0.9	72
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	33.3%	31.9%	1.0	330	21.9%	29.4%	0.7	64
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	35.8%	32.6%	1.1	151	25.8%	27.6%	0.9	31
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	30.4%	31.0%	1.0	224	24.4%	31.8%	0.8	41
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	245.6	*	*	375	184.3	*	*	72
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	50.0%	42.4%	*	34	*	*	*	9
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	32.8%	31.6%	1.0	320	26.9%	28.5%	0.9	67
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	24.5%	18.6%	1.3	617	20.7%	17.3%	1.2	135
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	27.2%	20.9%	1.3	504	22.9%	19.5%	1.2	109
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	12.4%	8.5%	1.5	113	11.5%	8.4%	1.4	26
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	28.0%	21.8%	1.3	271	16.1%	28.3%	0.6	31
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	42.7%	30.3%	1.4	164	12.0%	30.1%	0.4	25
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	7.7%	6.0%	1.3	13	*	*	*	1
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	9.2%	8.8%	*	269	8.7%	10.2%	*	103
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	86	*	*	*	15
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	45	*	*	*	8
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	5.2%	6.9%	*	1'723	3.6%	4.1%	*	397
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	3.4%	6.4%	*	58	2.8%	6.2%	*	11
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	33.3%	31.6%	1.1	21	*	*	*	2
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	35.1%	27.2%	1.3	37	*	*	*	9
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	8.1%	16.2%	0.5	37	15.4%	14.3%	1.1	13
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.4%	0.8%	*	37	0.7%	1.0%	*	13
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	14	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	16	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	151	*	*	*	43
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	14.9%	23.9%	*	4'297	7.3%	9.6%	*	803
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	26.2%	16.2%	*	1'126	45.5%	25.5%	*	365
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	16.7%	5.0%	3.3	24	*	*	*	4
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.1%	*	24	*	*	*	4
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	7.4%	8.4%	0.9	1'146	4.9%	5.4%	0.9	365
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.5%	3.6%	*	1'146	3.3%	2.5%	*	365
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	15	*	*	*	3
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	146	0.0%	1.3%	0.0	20
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	3.4%	3.2%	1.1	264	2.8%	3.2%	0.9	36
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	9.7%	10.4%	0.9	507	4.8%	4.9%	1.0	189
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	12.6%	15.9%	0.8	214	6.8%	7.7%	0.9	117
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	11.9%	11.6%	1.0	546	9.3%	9.9%	0.9	107
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	47.6%	53.6%	*	546	29.3%	33.2%	*	107
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	9.4%	10.9%	0.9	806	5.5%	6.0%	0.9	309
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	70.3%	69.6%	*	806	84.7%	78.7%	*	309

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	20.5%	21.0%	1.0	132	4.3%	15.9%	0.3	23
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	11.5%	12.2%	*	132	6.3%	8.7%	*	23
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	255.7	*	*	132	99.8	*	*	23
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	5.7%	6.7%	0.9	1'014	5.0%	4.4%	1.1	342
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	30.8%	27.1%	1.1	65	*	*	*	8
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	370.9	*	*	65	*	*	*	8
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	6.0%	6.8%	0.9	1'081	5.0%	4.6%	1.1	357
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	28.8%	23.8%	1.2	59	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	5.1%	6.4%	*	59	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	8.3%	6.2%	*	95	3.8%	5.0%	*	14
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	2.6%	3.3%	0.8	572	2.0%	2.7%	0.7	250
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	5	*	*	*	4
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	19.3%	19.7%	1.0	119	17.4%	12.6%	1.4	23
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	21.8%	23.2%	*	119	21.5%	27.0%	*	23
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	11.0%	12.1%	0.9	538	11.6%	11.3%	1.0	146
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	27.0%	23.4%	*	538	25.9%	23.5%	*	146
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	4.2%	4.2%	1.0	24	*	*	*	3
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.2%	*	24	*	*	*	3
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	2.4%	2.8%	0.8	462	5.3%	3.5%	1.5	95
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	1.4%	0.5%	*	462	0.9%	0.2%	*	95
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.8%	2.7%	0.7	449	5.7%	3.5%	1.6	88
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.9%	2.0%	0.9	52'973	1.8%	2.0%	0.9	10'605
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	4.9	629	3.3	116		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.4	794	7.7	151		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.1	758	3.3	140		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9	659	2.6	115		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	6.3	19	*	3		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.2	614	2.9	99		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.8	375	3.8	67		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.1	707	4.3	166		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4	866	4.5	204		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	251	2.1	64		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	37.6%	26.2%	227	46.0%	25.3%	52
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.6%	6.1%	51	5.9%	6.0%	13
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	19.3%	0	0.0%	15.4%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	*	*	1
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	13.9%	19.0%	123	17.9%	21.0%	32
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	11.6%	15.4%	90	16.1%	17.0%	24
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	1.9%	6.0%	18	*	*	5
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	8	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	1	0.0%	4.4%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	12.3%	20.0%	31	*	*	4
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	8.2%	12.6%	38	14.0%	12.3%	15
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	3		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	149		28			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	1		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	1	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	23	3
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	58	14
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	4	2
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	17	3
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	144	36
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	12	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	28	5
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	884	218
Z.4.38.F Erstprothese Knie	984	247
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	1	2
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	117	27
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	376	89
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	4	1
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	8	0



**Insel Gruppe AG  
(nicht-universitär)  
Freiburgstrasse 18  
3010 Bern**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.7%	5.4%	0.7	949	2.1%	4.3%	0.5	140
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	24	*	*	*	9
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.3%	1.8%	0.2	292	0.0%	1.4%	0.0	41
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.4%	4.8%	0.5	464	1.4%	4.0%	0.4	70
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	13.6%	13.7%	1.0	169	10.0%	12.8%	0.8	20
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.6%	5.6%	0.8	659	1.1%	4.2%	0.3	94
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.7%	4.0%	0.4	290	4.3%	4.3%	1.0	46
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	6.1%	65.9%	*	58	*	*	*	3
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	8.5%	62.6%	*	56	*	*	*	2
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	8.5%	63.0%	*	56	*	*	*	2
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.4%	1.7%	*	42	*	*	*	6
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.4%	7.3%	0.5	436	4.2%	6.6%	0.6	72
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	46.1%	41.8%	*	436	51.8%	41.0%	*	72
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.2%	3.5%	0.9	468	0.0%	2.4%	0.0	61
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.7%	15.3%	0.9	350	11.8%	14.4%	0.8	68
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.5%	8.1%	0.8	2'428	6.9%	7.5%	0.9	389
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	10	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.1%	2.7%	1.5	97	0.0%	1.6%	0.0	18
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.4%	6.2%	0.7	1'089	5.8%	6.3%	0.9	189
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.5%	10.2%	0.8	1'232	8.8%	9.2%	1.0	181
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	56.1%	55.6%	*	645	65.2%	58.9%	*	178
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	480	*	*	*	9
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	58	*	*	*	3
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.2%	1.7%	0.7	166	*	*	*	3
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	14	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	151	*	*	*	3
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.3%	0.3	252	*	*	*	3
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	59.7%	47.3%	*	252	*	*	*	3
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.4%	0.8%	0.5	244	*	*	*	2
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'440	*	*	*	112

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	413	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	106	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	435	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	0.0%	0.6%	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	2.3%	7.9%	0.3	3'203	1.4%	7.8%	0.2	572
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	78	0.0%	2.3%	0.0	17
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.3%	3.6%	0.1	584	0.0%	3.5%	0.0	120
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	1.5%	7.0%	0.2	1'825	1.3%	7.0%	0.2	305
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	6.1%	14.2%	0.4	716	3.1%	14.2%	0.2	130
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	1.9%	5.3%	0.4	2'729	1.5%	5.2%	0.3	471
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	1.8%	5.1%	0.4	838	1.5%	4.7%	0.3	136
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.0%	5.8%	0.3	1'891	1.5%	6.4%	0.2	335
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	3.9%	3.0%	*	33	*	*	*	7
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	27.1%	8.8%	*	512	20.3%	6.5%	*	68
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	14.7%	24.7%	0.6	184	4.8%	23.1%	0.2	21
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.7%	6.6%	*	184	4.5%	6.2%	*	21
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	6.1%	23.8%	0.3	313	1.4%	22.7%	0.1	69
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	1.1%	14.3%	0.1	87	0.0%	13.2%	0.0	20
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	74	0.0%	1.5%	0.0	12
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	2.3%	3.7%	*	74	2.1%	3.5%	*	12
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	290	0.0%	0.1%	0.0	25
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	9	*	*	*	4
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	7	*	*	*	1
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	1	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	5	*	*	*	1
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	3	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	1	*	*	*	3
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	74	*	*	*	12
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	364	*	*	*	50
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	86	*	*	*	34

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	4'069	*	*	*	582
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	92.7%	78.8%	*	3'773	83.7%	78.2%	*	487
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	48.8	*	*	3'770	51.7	*	*	487
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	9	*	*	*	3
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	0.7%	13.6%	*	27	*	*	*	5
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	62.0	*	*	27	*	*	*	5
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	1.1%	12.5%	*	45	*	*	*	2
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	83.7%	73.7%	*	3'404	88.3%	75.7%	*	514
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	2.2%	2.4%	*	264	2.3%	2.4%	*	40
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	2.3%	2.6%	*	926	1.8%	3.0%	*	115
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	17.2%	22.3%	*	159	9.6%	19.0%	*	11

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.4%	8.6%	0.7	3'013	4.6%	6.8%	0.7	504
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.6%	0.6%	1.0	166	0.0%	0.7%	0.0	20
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	2.4%	0.5	542	2.1%	2.1%	1.0	47
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.2%	8.3%	0.6	1'506	3.6%	6.0%	0.6	277
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.4%	15.0%	0.9	794	7.5%	10.5%	0.7	160
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	4.6%	6.5%	0.7	2'044	3.9%	5.2%	0.7	336
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	144	0.0%	0.3%	0.0	18
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	423	0.0%	0.8%	0.0	29
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	3.2%	6.2%	0.5	968	2.4%	3.8%	0.6	170
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	12.4%	13.4%	0.9	509	7.6%	9.0%	0.8	119
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	4.3%	0.9	1'494	4.1%	4.6%	0.9	271
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	17.3%	19.7%	0.9	271	10.0%	20.3%	0.5	40
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	1.2%	0.8%	1.5	82	0.0%	0.3%	0.0	20
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	25.2%	18.8%	1.3	127	10.3%	16.7%	0.6	29
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	35.7%	30.3%	1.2	14	*	*	*	4
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	11.0%	26.6%	*	14	*	*	*	4
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.2%	4.3%	0.5	1'002	3.2%	4.5%	0.7	220
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	3.9%	6.2%	0.6	204	9.3%	7.6%	1.2	43
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.2%	3.7%	0.3	333	1.5%	3.6%	0.4	67
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.4%	2.5%	0.6	212	2.0%	2.1%	1.0	49
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	22	0.0%	2.2%	0.0	10
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.0%	3.9%	0.8	231	2.0%	4.8%	0.4	51
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	23.1%	20.6%	*	231	23.2%	23.1%	*	51
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	410	*	*	*	44
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	31	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	3.8%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	16	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.3%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	3.7%	6.1%	0.6	27	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.4	1'053	0.0%	0.2%	0.0	152
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.1%	97.2%	*	1'022	99.3%	98.1%	*	151
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	3.5	1'273	0.0%	0.1%	0.0	129
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	13.3%	5.4%	2.5	30	*	*	*	3
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	98.4%	98.4%	*	857	100.0%	98.8%	*	79
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	29	*	*	*	2
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	12	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	16	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	394	*	*	*	53
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	463	*	*	*	70
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.0%	4.5%	1.3	482	1.9%	4.1%	0.5	53
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.0%	2.4%	1.2	133	0.0%	2.5%	0.0	16
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	9.3%	6.9%	1.3	43	*	*	*	7
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	51	*	*	*	5
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.9%	2.6%	0.7	105	*	*	*	8
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	11.8%	33.3%	0.4	17	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	12	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	14.0%	7.0%	2.0	114	7.7%	5.9%	1.3	13
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	4	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	27.8%	9.1%	3.0	18	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	5.3%	5.5%	*	18	*	*	*	3
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	0.0%	6.4%	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	68	*	*	*	7
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.2%	4.4%	0.9	239	0.0%	3.2%	0.0	20
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	21	*	*	*	2
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	12.5%	6.1%	2.1	16	*	*	*	2
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	21.2%	39.4%	0.5	33	*	*	*	5
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.6%	2.6%	1.4	169	0.0%	2.1%	0.0	25
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	0.0%	9.6%	0.0	19	*	*	*	3
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	10.9%	3.3%	3.3	46	*	*	*	5
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	7.1%	2.5%	2.9	14	*	*	*	3
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	12.5%	5.1%	2.4	32	*	*	*	2
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'496	*	*	*	1
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.1%	2.8%	*	26	0.0%	2.8%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	14.4%	12.3%	*	120	0.0%	9.2%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	44.4%	32.3%	*	664	0.0%	33.3%	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	41.2%	27.2%	*	569	0.0%	28.5%	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	39.9%	24.2%	*	403	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	44.6%	34.4%	*	166	0.0%	35.2%	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	32	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'471	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	181	0.0%	0.0%	*	12
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	77.3%	88.1%	*	140	100.0%	90.5%	*	12
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	26.0%	31.7%	*	47	*	*	*	3
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	51.4%	56.4%	*	93	*	*	*	9
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	2	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	30.2%	37.0%	*	13	*	*	*	2
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	39	*	*	*	2
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	98	*	*	*	17
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	26	*	*	*	7
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	28	*	*	*	8
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	23	*	*	*	1
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	11	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	80	*	*	*	8
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	53	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	27	*	*	*	7
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	465	*	*	*	58
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	5	0.0%	51.1%	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	52	*	*	*	6
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	14	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	10	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	8	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	2.2%	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	39	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	63	*	*	*	7
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	2.1	1'381	0.0%	0.0%	0.0	314
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	5.5%	3.9%	1.4	489	3.4%	2.6%	1.3	59
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	3.1%	2.6%	1.2	127	0.0%	1.6%	0.0	22
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.6%	1.4%	*	22	*	*	*	5
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	68	0.0%	0.1%	0.0	12
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	32	*	*	*	4
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'099	0.0%	0.0%	0.0	218
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	76	0.0%	0.0%	*	27
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.8%	1.3%	*	20	*	*	*	7
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	84	0.0%	0.1%	0.0	13
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	15	*	*	*	5
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	64	0.0%	2.1%	0.0	13
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	2'742	*	*	*	352
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	333	*	*	*	43
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.9%	1.4%	0.6	117	0.0%	1.6%	0.0	20
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	7.1%	4.0%	1.8	14	*	*	*	3
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	35	0.0%	0.0%	*	12
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	689	0.0%	0.0%	*	85
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	243	0.0%	0.0%	*	35
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	148	0.0%	0.2%	0.0	16
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	129	*	*	*	7
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.0%	6.5	853	0.0%	0.0%	*	93
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	205	0.0%	0.3%	0.0	20
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.3%	0.9%	0.4	302	0.0%	0.7%	0.0	59
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	2	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	121	*	*	*	8
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	982	*	*	*	161
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.6%	3.6%	1.3	562	2.8%	2.5%	1.1	71
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	5.5%	3.9%	1.4	476	3.4%	2.7%	1.3	58
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	86	0.0%	1.4%	0.0	13
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	52.5%	56.0%	*	295	66.2%	63.8%	*	47
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	11.6%	9.8%	*	65	22.5%	13.5%	*	16
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.3%	3.9%	0.9	478	4.3%	3.1%	1.4	69
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	8.3%	4.8%	1.7	12	*	*	*	1
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	3.2%	3.9%	0.8	466	4.4%	3.1%	1.4	68
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	68.2%	64.6%	*	326	79.7%	76.0%	*	55
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	13.8%	12.0%	*	66	*	*	*	7
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	1.0%	3.1%	0.3	297	2.6%	2.4%	1.1	76
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	236	0.0%	2.2%	0.0	66
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	3.2%	5.6%	0.6	284	2.2%	5.8%	0.4	45
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	1'381	*	*	*	186
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	17	*	*	*	1
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	236	*	*	*	74
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	119	*	*	*	24

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	26.5%	30.8%	0.9	501	30.9%	28.3%	1.1	55
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	28.3%	32.2%	0.9	321	27.3%	30.6%	0.9	33
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	38.2%	32.8%	1.2	131	30.0%	28.4%	1.1	10
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	22.4%	31.3%	0.7	370	31.1%	29.5%	1.1	45
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	155.9	*	*	501	118.0	*	*	55
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	44.6%	42.4%	*	58	*	*	*	4
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	2	*	*	*	1
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	26.6%	30.8%	0.9	399	28.8%	28.0%	1.0	52
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	14.5%	20.4%	0.7	1'427	11.7%	18.8%	0.6	266
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	16.8%	22.7%	0.7	1'158	15.0%	20.4%	0.7	193
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	4.8%	9.9%	0.5	269	2.7%	9.2%	0.3	73
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	16.2%	21.6%	0.7	931	16.0%	29.9%	0.5	50
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	24.6%	30.5%	0.8	488	21.1%	33.6%	0.6	38
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	6.0%	5.1%	1.2	267	*	*	*	4
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	15.8%	8.8%	*	806	14.9%	10.2%	*	254
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	103	*	*	*	15
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	47	*	*	*	4
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	8.8%	6.9%	*	3'578	4.7%	4.1%	*	498
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	2.9%	6.4%	*	105	2.4%	6.2%	*	12
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	21.4%	30.3%	0.7	28	*	*	*	2
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	26.0%	27.2%	1.0	77	10.0%	26.7%	0.4	10
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	11.3%	15.1%	0.7	168	0.0%	16.1%	0.0	27
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	1.1%	0.8%	*	168	1.1%	1.0%	*	27
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	9	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	37	*	*	*	8
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	24.5%	23.9%	*	8'605	15.7%	9.6%	*	1'670
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	24.7%	16.2%	*	2'127	33.2%	25.5%	*	554
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	2.9%	7.5%	0.4	34	*	*	*	5
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.1%	*	34	*	*	*	5
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	6.6%	9.8%	0.7	2'190	3.1%	5.6%	0.5	554
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	5.4%	3.6%	*	2'190	5.2%	2.5%	*	554
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	126	*	*	*	7
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	1.2%	3.2%	0.4	411	0.0%	3.0%	0.0	50
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	5.5%	10.4%	0.5	1'096	3.2%	5.1%	0.6	309
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	14.4%	15.7%	0.9	549	3.7%	7.3%	0.5	188
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	10.0%	13.8%	0.7	1'116	7.6%	10.1%	0.8	157
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	51.0%	53.6%	*	1'116	28.3%	33.2%	*	157
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	7.7%	11.3%	0.7	1'814	3.4%	5.9%	0.6	499
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	82.8%	69.6%	*	1'814	90.1%	78.7%	*	499

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	21.4%	23.0%	0.9	196	33.3%	18.8%	1.8	18
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	8.9%	12.2%	*	196	3.2%	8.7%	*	18
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	214.4	*	*	196	75.1	*	*	18
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	5.1%	8.0%	0.6	1'994	2.1%	4.5%	0.5	536
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	23.1%	30.7%	0.8	134	*	*	*	8
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	202.3	*	*	134	*	*	*	8
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	5.5%	8.1%	0.7	2'056	2.4%	4.7%	0.5	546
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	20.2%	28.2%	0.7	99	*	*	*	1
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	4.5%	6.4%	*	99	*	*	*	1
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	19.0%	6.2%	*	417	5.4%	5.0%	*	30
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	2.0%	3.8%	0.5	1'026	1.0%	2.9%	0.4	387
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	7	*	*	*	1
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	13.3%	20.3%	0.7	347	16.3%	11.4%	1.4	49
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	31.1%	23.2%	*	347	31.2%	27.0%	*	49
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	9.2%	12.4%	0.7	1'622	6.5%	11.6%	0.6	262
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	34.1%	23.4%	*	1'622	31.8%	23.5%	*	262
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	1.0%	3.3%	0.3	104	0.0%	2.9%	0.0	25
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.3%	0.2%	*	104	0.2%	0.1%	*	25
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	3.3%	4.4%	0.8	269	3.6%	3.9%	0.9	84
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.7%	0.5%	*	269	0.8%	0.2%	*	84
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.9%	4.2%	0.7	245	3.9%	4.0%	1.0	76
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.9%	2.7%	0.7	70'294	1.7%	2.8%	0.6	9'990
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	34	*	*	*	1
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	34	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	4.5	927	6.1	136		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	20.8	2'184	23.7	396		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.6	1'053	4.3	152		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	1'273	2.8	129		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	2	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.2	181	2.5	12		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.6	46	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.9	1'343	3.9	311		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4	1'088	4.3	218		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	79	2.1	12		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	31.7%	26.2%	290	35.8%	25.3%	49
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	5.3%	6.1%	121	7.5%	6.0%	27
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	9	0.0%	15.4%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	15.2%	6.6%	25	0.0%	6.8%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	9.0%	19.0%	281	8.9%	21.0%	50
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	6.7%	15.4%	179	6.5%	17.0%	30
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	4.6%	6.0%	90	3.7%	4.6%	12
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	3.2%	4.2%	31	*	*	5
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	8	*	*	2
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.9%	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	7	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	17.1%	20.0%	63	*	*	7
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	11.8%	12.6%	144	15.7%	12.3%	37
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		2		0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		31		2		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		2		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		0		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	1	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	1	1
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	7	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	4	1
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	1	2
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	1	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronar chirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	1	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	15	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	1'635	360
Z.4.38.F Erstprothese Knie	1'174	246
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	114	58
Z.4.40.F Knochentumore	4	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	4	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	1	1
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	11	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	1	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	11	0



**Spitäler Frutigen Meiringen  
Interlaken AG  
Weissenaustrasse 27  
3800 Unterseen**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.9%	5.1%	0.6	516	2.8%	4.6%	0.6	109
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	18	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.6%	1.7%	0.4	161	0.0%	1.2%	0.0	26
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.3%	4.6%	0.5	257	1.4%	4.1%	0.4	69
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	10.0%	14.4%	0.7	80	14.3%	13.5%	1.1	14
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	5.3%	0.7	418	3.5%	4.6%	0.8	85
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	98	0.0%	3.9%	0.0	24
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	3.1%	65.9%	*	16	*	*	*	4
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	3.3%	62.6%	*	14	*	*	*	4
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	2	0.0%	77.7%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	3.3%	63.0%	*	14	*	*	*	4
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.9%	1.7%	*	15	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.8%	6.9%	0.5	211	2.2%	7.6%	0.3	45
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	41.1%	41.8%	*	211	41.3%	41.0%	*	45
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.7%	3.1%	0.6	288	3.3%	2.4%	1.4	61
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.8%	15.1%	0.5	141	9.1%	14.1%	0.6	44
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.2%	7.6%	0.9	877	6.9%	7.3%	0.9	189
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	8.2%	2.6%	3.1	49	0.0%	1.3%	0.0	11
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.4%	6.1%	0.9	465	5.3%	6.3%	0.8	95
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.4%	10.1%	0.9	360	9.8%	9.4%	1.0	82
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	49.5%	55.6%	*	90	46.7%	58.9%	*	21
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	34	*	*	*	10
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	6.2%	4.2%	1.5	16	*	*	*	4
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	14	*	*	*	5
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	13	*	*	*	4
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	647	*	*	*	129

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	127	*	*	*	30
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	9	*	*	*	1
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	2	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	5.4%	8.2%	0.7	536	9.0%	8.5%	1.1	122
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	13	*	*	*	6
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	89	0.0%	3.5%	0.0	18
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	4.1%	7.0%	0.6	294	4.6%	7.1%	0.7	65
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	12.1%	14.1%	0.9	140	24.2%	14.9%	1.6	33
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	3.9%	5.5%	0.7	410	8.4%	6.1%	1.4	83
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.8%	5.3%	0.5	317	8.3%	5.7%	1.5	60
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.5%	6.3%	1.2	93	8.7%	7.9%	1.1	23
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	26.8%	3.0%	*	85	18.3%	3.8%	*	11
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	32.3%	8.8%	*	30	*	*	*	8
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	5.9%	8.8%	0.7	17	*	*	*	1
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	4.1%	13.1%	*	17	*	*	*	1
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	16.7%	26.7%	0.6	30	*	*	*	9
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.3%	6.6%	*	30	*	*	*	9
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	18.3%	25.8%	0.7	60	11.1%	22.0%	0.5	18
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	5.0%	21.0%	0.2	20	*	*	*	5
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	2.2%	4.6%	0.5	46	6.2%	6.3%	1.0	16
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	8.6%	3.7%	*	46	13.1%	3.5%	*	16
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	179	0.0%	0.0%	0.0	32
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	34	*	*	*	9
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	158	*	*	*	28
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	11	*	*	*	3
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	16	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	631	*	*	*	221
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	95.1%	78.8%	*	600	95.9%	78.2%	*	212
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	47.8	*	*	599	42.3	*	*	212
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	1	0.0%	4.5%	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	90.0%	73.7%	*	568	90.0%	75.7%	*	199
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	1.9%	2.4%	*	187	2.3%	2.4%	*	48
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	1.2%	2.6%	*	231	1.2%	3.0%	*	51
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	26.8%	22.3%	*	62	47.1%	19.0%	*	24

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.3%	8.0%	0.8	1'216	4.5%	6.5%	0.7	309
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	14	*	*	*	7
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	76	0.0%	1.1%	0.0	15
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	2.5%	0.5	261	2.9%	1.7%	1.7	35
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	8.2%	0.8	586	3.0%	5.8%	0.5	166
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.8%	15.1%	0.8	279	9.3%	11.3%	0.8	86
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	14	*	*	*	6
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	6.0%	6.4%	0.9	980	3.6%	4.7%	0.8	225
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	66	0.0%	0.3%	0.0	14
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	0.5%	1.2%	0.4	220	4.2%	0.7%	6.4	24
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	6.9%	6.2%	1.1	464	1.6%	3.7%	0.4	126
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	11.3%	13.4%	0.8	230	8.2%	9.5%	0.9	61
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	4.1%	0.9	711	3.1%	4.1%	0.8	192
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	4.0%	20.9%	0.2	50	14.3%	22.1%	0.6	14
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	58	*	*	*	4
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	17.4%	17.6%	1.0	46	14.3%	15.7%	0.9	35
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	35.7%	29.4%	1.2	14	*	*	*	8
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	30.4%	26.6%	*	14	*	*	*	8
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.9%	4.3%	1.1	384	4.2%	4.5%	0.9	71
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.3%	6.5%	1.1	55	0.0%	6.9%	0.0	19
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	8.8%	3.4%	2.6	80	0.0%	2.7%	0.0	20
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.8%	2.6%	1.5	80	7.1%	3.9%	1.8	14
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	10	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.1%	3.6%	0.9	159	12.5%	4.1%	3.1	16
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	41.4%	20.6%	*	159	22.5%	23.1%	*	16
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	190	*	*	*	48
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.4%	0.2%	1.9	570	0.9%	0.2%	4.7	107
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.5%	97.2%	*	556	99.1%	98.1%	*	106
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	964	0.0%	0.1%	0.0	140
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	6.2%	0.0	13	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	99.8%	98.4%	*	607	100.0%	98.8%	*	72
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	151	*	*	*	23
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	24	*	*	*	4
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	115	*	*	*	16
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	239	*	*	*	49
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	161	*	*	*	12
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.2%	4.0%	0.5	362	3.2%	3.8%	0.8	63
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.7%	2.4%	1.1	74	8.3%	1.4%	6.1	12
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	3.4%	6.4%	0.5	29	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	91	0.0%	0.1%	0.0	12
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.4%	2.0%	0.7	70	0.0%	1.9%	0.0	14
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	16.7%	28.9%	0.6	12	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.3%	5.7%	0.2	76	5.3%	6.1%	0.9	19
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	12.5%	10.4%	1.2	16	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	5.9%	5.5%	*	16	*	*	*	3
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	8.4%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	46	*	*	*	6
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.9%	4.0%	0.2	110	5.6%	3.0%	1.9	18
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	14	*	*	*	1
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	13	*	*	*	1
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	12	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.1%	2.6%	0.4	94	5.9%	1.9%	3.0	17
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	6.9%	2.9%	2.3	29	*	*	*	2
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	7.7%	2.8%	2.8	13	*	*	*	1
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	8.3%	5.0%	1.7	12	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'894	*	*	*	574
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.5%	2.8%	*	67	4.5%	2.8%	*	17
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	10.1%	12.3%	*	197	11.0%	9.2%	*	41
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	32.9%	32.3%	*	953	34.8%	33.3%	*	200
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	29.3%	27.2%	*	780	31.6%	28.5%	*	169
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	27.3%	24.2%	*	552	26.9%	25.4%	*	104
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	35.7%	34.4%	*	228	43.6%	35.2%	*	65
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	115	*	*	*	26
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'878	*	*	*	555
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	312	0.0%	0.0%	0.0	73
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	85.9%	88.1%	*	268	91.8%	90.5%	*	67
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	47.1%	31.7%	*	147	31.5%	28.3%	*	23
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	38.8%	56.4%	*	121	60.3%	62.2%	*	44
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	13.8%	7.7%	*	13	0.0%	6.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	12.2%	37.0%	*	11	*	*	*	5
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	270	*	*	*	63
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	357	*	*	*	79
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	21	*	*	*	4
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	59	*	*	*	11
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	26	*	*	*	4
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	265	*	*	*	62
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	216	*	*	*	53
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	81.5%	74.1%	*	176	92.5%	76.1%	*	49
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	169	*	*	*	44
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	113	*	*	*	30
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	54	*	*	*	13
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	8	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	60.4%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	37.6%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	783	*	*	*	169
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	50.2%	50.4%	*	393	56.2%	51.1%	*	95
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	272	*	*	*	73
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	372	*	*	*	98
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	211	*	*	*	70
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	40.3%	16.5%	*	85	42.9%	16.9%	*	30
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	9	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	465	0.0%	0.0%	0.0	100
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.7%	0.4%	1.6	141	0.0%	0.1%	0.0	23
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	339	*	*	*	48
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	129	0.0%	0.1%	0.0	10
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'074	0.0%	0.0%	0.0	253
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	1.2%	2.9%	0.4	242	1.9%	2.5%	0.7	53
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	84	0.0%	1.2%	0.0	15
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.6%	1.4%	*	17	*	*	*	7
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	1.7%	0.6%	3.0	59	*	*	*	8
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.5%	2.2%	1.1	40	*	*	*	9
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	4.3	799	0.0%	0.1%	0.0	209
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	113	0.0%	0.2%	0.0	27
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	9	*	*	*	5
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	62	0.0%	0.2%	0.0	12
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	5.9%	3.4%	1.7	17	*	*	*	5
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	34	0.0%	1.9%	0.0	14
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'787	*	*	*	432
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	277	*	*	*	69
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	18	*	*	*	9
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	67	0.0%	1.6%	0.0	16
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	16	*	*	*	2
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	150	0.0%	0.0%	*	77
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	73	0.0%	0.0%	*	25
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	43	0.0%	0.2%	0.0	10
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	457	1.1%	0.2%	6.4	92
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	410	0.0%	0.0%	*	84
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.4%	0.3%	1.3	255	0.0%	0.3%	0.0	53
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.7%	0.9%	0.8	292	0.0%	0.7%	0.0	64
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	2.4%	0.6%	*	10	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	43	*	*	*	7
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	500	*	*	*	74
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	1.1%	2.4%	0.4	283	3.5%	2.4%	1.5	57
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	1.3%	2.9%	0.5	233	1.9%	2.5%	0.8	53
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	50	*	*	*	4
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	63.3%	56.0%	*	179	70.2%	63.8%	*	40
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	3	*	*	*	3
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.0%	2.9%	0.7	255	0.0%	2.1%	0.0	46
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	2.0%	2.9%	0.7	248	0.0%	2.1%	0.0	46
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	69.8%	64.6%	*	178	78.3%	76.0%	*	36
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	3	*	*	*	2
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.9%	2.4%	2.0	82	4.0%	2.2%	1.9	25
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	1.3%	3.9%	0.3	79	4.8%	3.8%	1.2	21
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	717	*	*	*	138
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	21	*	*	*	7
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	171	*	*	*	54
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	97	*	*	*	19

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	20.9%	32.0%	0.7	421	20.0%	29.7%	0.7	85
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	20.3%	32.6%	0.6	364	22.4%	30.5%	0.7	67
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	21.2%	31.7%	0.7	85	33.3%	31.6%	1.1	21
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	20.8%	33.5%	0.6	336	15.6%	29.6%	0.5	64
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	142.9	*	*	421	131.0	*	*	85
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	43.0%	42.4%	*	49	*	*	*	9
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	19.7%	32.0%	0.6	351	19.5%	28.8%	0.7	77
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	14.9%	19.0%	0.8	395	15.3%	15.8%	1.0	72
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	16.4%	21.7%	0.8	262	20.0%	19.2%	1.0	40
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	12.0%	8.1%	1.5	133	9.4%	6.2%	1.5	32
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	18.2%	21.3%	0.9	292	20.7%	26.4%	0.8	29
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	26.7%	30.2%	0.9	135	30.0%	31.2%	1.0	20
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	2.9%	6.8%	0.4	68	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	15.1%	8.8%	*	29	*	*	*	6
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	34	*	*	*	5
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	21	*	*	*	5
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	5.3%	6.9%	*	1'560	3.6%	4.1%	*	369
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	4.0%	6.4%	*	62	4.9%	6.2%	*	18
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	7.4%	33.0%	0.2	27	0.0%	24.2%	0.0	10
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	2.9%	25.9%	0.1	35	*	*	*	8
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	9.4%	15.3%	0.6	53	0.0%	12.4%	0.0	10
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.8%	0.8%	*	53	0.8%	1.0%	*	10
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	12	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	35	*	*	*	6
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	137	*	*	*	53
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	27.1%	23.9%	*	6'914	11.6%	9.6%	*	1'191
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	13.1%	16.2%	*	908	17.9%	25.5%	*	213
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	7	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	7.4%	8.8%	0.8	935	3.3%	5.5%	0.6	213
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.2%	3.6%	*	935	2.1%	2.5%	*	213
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	14	*	*	*	1
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	84	*	*	*	4
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	3.4%	0.5	216	0.0%	3.2%	0.0	26
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	9.0%	10.5%	0.9	444	2.7%	5.0%	0.5	111
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	14.1%	15.5%	0.9	177	5.6%	7.3%	0.8	71
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	11.5%	13.3%	0.9	407	6.6%	10.0%	0.7	61
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	43.5%	53.6%	*	407	28.6%	33.2%	*	61
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	10.3%	11.2%	0.9	639	4.2%	6.1%	0.7	165
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	68.3%	69.6%	*	639	77.5%	78.7%	*	165

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	20.7%	21.5%	1.0	116	16.7%	19.6%	0.8	18
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	12.4%	12.2%	*	116	8.5%	8.7%	*	18
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	215.8	*	*	116	166.6	*	*	18
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	5.5%	7.0%	0.8	819	2.1%	4.4%	0.5	195
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	27.2%	28.4%	1.0	81	20.0%	32.5%	0.6	10
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	235.1	*	*	81	164.8	*	*	10
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	5.5%	7.1%	0.8	854	2.5%	4.6%	0.5	203
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	26.8%	26.7%	1.0	41	*	*	*	1
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	4.4%	6.4%	*	41	*	*	*	1
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	2.2%	6.2%	*	21	*	*	*	5
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	3.9%	3.2%	1.2	519	1.3%	2.7%	0.5	150
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	2.1%	1.6%	*	11	*	*	*	1
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	17.0%	21.2%	0.8	106	4.2%	10.9%	0.4	24
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	26.0%	23.2%	*	106	39.3%	27.0%	*	24
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	6.9%	12.0%	0.6	698	7.8%	11.3%	0.7	167
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	32.5%	23.4%	*	698	30.1%	23.5%	*	167
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	30	*	*	*	5
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.2%	*	30	*	*	*	5
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	5.0%	3.9%	1.3	20	*	*	*	9
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.1%	0.5%	*	20	*	*	*	9
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	5.3%	3.9%	1.4	19	*	*	*	9
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.4%	2.0%	0.7	48'669	1.6%	1.9%	0.8	10'043
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	5	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	3.6	505		3.5	107	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1	295		5.5	64	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.1	570		3.5	107	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.0	964		2.0	140	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	6		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.0	312		2.5	73	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.2	606		3.7	123	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.9	1'073		4.4	253	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.2	799		4.5	209	
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.5	168		2.2	36	
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	32.3%	26.2%	162	43.4%	25.3%	46
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.6%	6.1%	29	*	*	8
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	19.3%	0	0.0%	15.4%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	6.8%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	18.9%	19.0%	96	29.7%	21.0%	33
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	10.7%	15.4%	42	17.1%	17.0%	13
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	2.9%	6.0%	27	*	*	5
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	7	0.0%	4.0%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	3	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.5%	0	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	10.5%	20.0%	35	*	*	7
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	13.7%	12.6%	46	19.7%	12.3%	12
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		1		0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		168		21		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		0		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		0		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	2	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	129	10
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	12	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	1'277	286
Z.4.38.F Erstprothese Knie	918	240
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	84	71
Z.4.40.F Knochentumore	1	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	17	3
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	211	33
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	2	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	7	3



**Spital Bülach AG  
Spitalstrasse 24  
8180 Bülach**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.9%	4.1%	0.9	595	4.2%	3.0%	1.4	119
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	27	*	*	*	7
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.4%	1.6%	0.2	258	3.7%	1.3%	2.8	54
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.4%	4.5%	0.5	251	0.0%	3.8%	0.0	53
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	27.1%	14.6%	1.9	59	*	*	*	5
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	4.4%	0.9	552	3.4%	3.2%	1.1	116
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	43	*	*	*	3
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	2
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	77.6%	*	0	*	*	*	1
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.9%	1.7%	*	23	*	*	*	8
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.7%	5.7%	0.5	219	5.7%	4.3%	1.3	35
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	36.9%	41.8%	*	219	29.4%	41.0%	*	35
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.6%	2.2%	1.2	352	1.3%	1.3%	1.0	76
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	24.7%	14.9%	1.7	255	17.0%	14.5%	1.2	47
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.3%	7.7%	1.3	1'415	8.1%	7.4%	1.1	234
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.6%	2.6%	1.0	77	5.6%	2.5%	2.2	18
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.5%	6.2%	1.2	723	5.7%	6.2%	0.9	106
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.7%	10.1%	1.5	611	11.3%	9.6%	1.2	106
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	49.9%	55.6%	*	524	53.1%	58.9%	*	95
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	18	*	*	*	2
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	300	*	*	*	53

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	93	*	*	*	16
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.2%	8.1%	0.9	472	11.0%	8.1%	1.4	82
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	14	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.2%	3.4%	0.4	84	0.0%	3.1%	0.0	14
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.3%	7.1%	0.9	254	6.2%	7.0%	0.9	48
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	14.2%	14.2%	1.0	120	31.6%	14.9%	2.1	19
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.6%	5.5%	0.8	372	5.3%	5.6%	0.9	57
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.9%	5.4%	0.7	333	5.8%	5.5%	1.1	52
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	10.3%	6.1%	1.7	39	*	*	*	5
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	20.7%	3.0%	*	69	26.9%	3.8%	*	14
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	7	0.0%	6.5%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	3.8%	5.4%	0.7	26	*	*	*	2
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	7.0%	13.1%	*	26	*	*	*	2
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	33.3%	22.0%	1.5	18	*	*	*	5
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	4.8%	6.6%	*	18	*	*	*	5
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	22.4%	24.6%	0.9	67	33.3%	24.0%	1.4	15
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	4.8%	12.7%	0.4	21	*	*	*	8
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	8.3%	7.7%	1.1	12	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	2.5%	3.7%	*	12	*	*	*	2
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	78	*	*	*	9
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	50	*	*	*	11
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	148	*	*	*	22
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	20	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	2'012	*	*	*	609
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	98.2%	78.8%	*	1'975	97.4%	78.2%	*	593
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	47.2	*	*	1'970	47.8	*	*	592
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	1	0.0%	13.6%	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	5	0.0%	11.9%	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	94.3%	73.7%	*	1'897	95.7%	75.7%	*	583
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	4.9%	2.4%	*	329	5.0%	2.4%	*	71
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	3.3%	2.6%	*	565	4.6%	3.0%	*	164
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	7.8%	22.3%	*	44	6.7%	19.0%	*	11

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	8.2%	7.6%	1.1	1'366	6.1%	5.9%	1.0	231
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	11	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	109	0.0%	0.9%	0.0	23
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.8%	2.3%	1.2	321	2.6%	2.0%	1.3	39
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.8%	8.1%	0.7	639	5.4%	6.0%	0.9	112
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	23.1%	15.1%	1.5	286	13.0%	11.2%	1.2	54
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	11	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	6.8%	5.8%	1.2	1'084	3.4%	4.2%	0.8	178
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	90	0.0%	0.4%	0.0	20
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	1.8%	1.1%	1.6	280	2.9%	0.8%	3.6	34
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	5.0%	6.1%	0.8	497	1.3%	3.6%	0.4	79
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	20.3%	13.3%	1.5	217	8.9%	9.6%	0.9	45
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	4.1%	1.0	596	2.1%	3.5%	0.6	144
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	21.8%	19.4%	1.1	110	28.6%	19.8%	1.4	21
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	57	*	*	*	7
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	26.2%	18.5%	1.4	42	18.2%	17.1%	1.1	22
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	6	*	*	*	2
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.1%	1.2	435	3.2%	4.5%	0.7	93
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	10.5%	6.9%	1.5	86	9.1%	7.7%	1.2	11
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.0%	3.3%	0.9	133	0.0%	3.7%	0.0	37
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	4.0%	2.2%	1.8	125	0.0%	2.0%	0.0	20
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.8%	0.9	84	8.0%	3.2%	2.5	25
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	19.3%	20.6%	*	84	26.9%	23.1%	*	25
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	272	*	*	*	54
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	18	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'026	0.0%	0.1%	0.0	200
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.1%	97.2%	*	1'006	98.5%	98.1%	*	197
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	987	0.0%	0.1%	0.0	251
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	6.2%	4.2%	1.5	16	*	*	*	4
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	99.8%	98.4%	*	657	100.0%	98.8%	*	167
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	285	*	*	*	64
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	47	*	*	*	16
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	223	*	*	*	45
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	373	*	*	*	57
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	198	*	*	*	45
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.7%	4.4%	1.1	534	4.5%	3.4%	1.3	88
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.0%	2.5%	0.8	98	8.3%	1.9%	4.3	12
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	9.7%	7.0%	1.4	62	0.0%	2.4%	0.0	10
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	7.1%	1.9%	3.8	14	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	93	0.0%	0.1%	0.0	22
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.1%	2.4%	0.4	93	5.0%	5.9%	0.8	20
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	25.0%	30.6%	0.8	16	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.4%	5.9%	1.2	149	0.0%	4.3%	0.0	19
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	9	*	*	*	3
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	12.0%	9.5%	1.3	25	*	*	*	5
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	7.0%	5.5%	*	25	*	*	*	5
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	73	*	*	*	11
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.8%	3.5%	1.1	159	6.2%	2.0%	3.2	32
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	18	*	*	*	41
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	10	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	8	2.4%	2.6%	0.9	41
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	6	*	*	*	4
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	1	0.0%	0.1%	0.0	39

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	34.6%	41.0%	0.8	26	*	*	*	4
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	50	*	*	*	8
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	1.4%	3.1%	0.5	139	9.5%	2.5%	3.8	21
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	28	*	*	*	1
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	2.9%	2.4%	1.2	69	7.7%	2.2%	3.5	13
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	39	*	*	*	7
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	6'687	*	*	*	1'191
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.6%	2.8%	*	116	2.6%	2.8%	*	20
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	11.8%	12.3%	*	532	7.3%	9.2%	*	57
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	32.6%	32.3%	*	2'178	34.5%	33.3%	*	411
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	28.0%	27.2%	*	1'686	30.7%	28.5%	*	335
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	24.9%	24.2%	*	1'112	27.6%	25.4%	*	220
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	37.0%	34.4%	*	574	39.0%	35.2%	*	115
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	4	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	8	*	*	*	2
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	316	*	*	*	61
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	6'564	*	*	*	1'158
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	408	0.0%	0.0%	0.0	77
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	87.5%	88.1%	*	357	85.7%	90.5%	*	66
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	44.6%	31.7%	*	182	40.3%	28.3%	*	31
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	42.9%	56.4%	*	175	45.5%	62.2%	*	35
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	3	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	15.0%	37.0%	*	19	*	*	*	2
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	435	*	*	*	85
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	668	*	*	*	118
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	64	*	*	*	9
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	32	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	150	*	*	*	22
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	1.1%	0.2%	5.0	95	0.0%	0.6%	0.0	18
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	395	*	*	*	84
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	336	*	*	*	70
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	80.4%	74.1%	*	270	87.1%	76.1%	*	61
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	212	*	*	*	40
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	178	*	*	*	31
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	33	*	*	*	9
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	338	*	*	*	78
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	6.8%	50.4%	*	23	21.8%	51.1%	*	17
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	57	*	*	*	17
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	37	*	*	*	6
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	20	*	*	*	4
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	4	0.0%	16.9%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	12	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	93	*	*	*	23
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	734	0.0%	0.0%	0.0	177
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.1%	3.4%	1.2	296	4.6%	2.8%	1.6	65
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	6.1%	3.2%	1.9	82	0.0%	2.3%	0.0	17
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.9%	1.4%	*	14	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	35	*	*	*	7
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	10.3%	4.3%	2.4	29	*	*	*	5
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	4.4	688	0.0%	0.0%	0.0	177
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	53	0.0%	0.0%	*	15
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	8	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	20	10.0%	0.1%	104.5	10
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	6.2%	3.7%	1.7	32	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	4	*	*	*	3
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	2
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	80	*	*	*	16
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	482	*	*	*	74
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.5%	3.2%	1.1	316	4.5%	2.7%	1.7	66
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	3.9%	3.4%	1.1	284	4.7%	2.8%	1.7	64
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	32	*	*	*	2
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	50.6%	56.0%	*	160	72.7%	63.8%	*	48
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	34.5%	9.8%	*	109	54.5%	13.5%	*	36
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.7%	3.5%	0.8	258	5.5%	2.4%	2.3	55
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	9.1%	4.2%	2.2	11	*	*	*	1
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	2.4%	3.5%	0.7	247	5.6%	2.3%	2.4	54
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	66.7%	64.6%	*	172	67.3%	76.0%	*	37
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	41.1%	12.0%	*	106	65.5%	16.4%	*	36
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	9.6%	3.1%	3.1	52	10.5%	3.6%	2.9	19
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	7.8%	4.7%	1.7	90	4.2%	4.0%	1.0	24
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	743	*	*	*	154
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	15	*	*	*	5
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	69	*	*	*	14
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	53	*	*	*	14

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	33.9%	30.1%	1.1	357	23.1%	28.2%	0.8	65
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	37.8%	30.9%	1.2	241	24.4%	29.4%	0.8	45
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	45.1%	31.6%	1.4	82	40.0%	29.3%	1.4	15
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	30.5%	30.6%	1.0	275	18.0%	29.8%	0.6	50
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	169.8	*	*	357	159.9	*	*	65
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	38.8%	42.4%	*	40	52.6%	42.3%	*	10
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	2	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	35.5%	30.3%	1.2	287	23.8%	27.8%	0.9	63
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	23.3%	18.7%	1.3	574	15.8%	17.7%	0.9	190
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	24.2%	21.0%	1.2	528	16.5%	19.5%	0.8	170
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	13.0%	8.9%	1.5	46	10.0%	9.1%	1.1	20
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	29.5%	20.9%	1.4	305	37.3%	29.2%	1.3	51
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	34.3%	29.7%	1.2	242	38.5%	32.7%	1.2	39
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	3.7%	5.6%	0.7	54	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	13.9%	8.8%	*	95	13.4%	10.2%	*	47
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	42	*	*	*	6
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	29	*	*	*	1
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	5.3%	6.9%	*	1'598	3.2%	4.1%	*	323
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	3.9%	6.4%	*	63	*	*	*	9
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	17.6%	30.8%	0.6	34	*	*	*	6
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	34.5%	25.2%	1.4	29	*	*	*	3
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	17.6%	15.2%	1.2	34	33.3%	13.1%	2.6	12
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.5%	0.8%	*	34	1.1%	1.0%	*	12
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	10	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	17	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	682	*	*	*	165
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	390	*	*	*	158
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	32.6%	23.9%	*	8'628	6.4%	9.6%	*	652
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	13.5%	16.2%	*	1'162	41.9%	25.5%	*	273
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	15.0%	6.9%	2.2	20	*	*	*	2
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.1%	*	20	*	*	*	2
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	8.0%	8.1%	1.0	1'192	4.8%	5.5%	0.9	273
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.9%	3.6%	*	1'192	2.7%	2.5%	*	273
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	14	*	*	*	2
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	165	0.0%	1.1%	0.0	16
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	2.4%	3.1%	0.8	291	0.0%	3.1%	0.0	22
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	8.3%	10.1%	0.8	471	3.0%	5.0%	0.6	134
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	19.5%	15.8%	1.2	251	9.1%	7.6%	1.2	99
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	11.8%	11.4%	1.0	659	9.6%	10.1%	0.9	73
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	55.3%	53.6%	*	659	26.7%	33.2%	*	73
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	10.4%	10.3%	1.0	854	6.5%	6.3%	1.0	200
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	71.6%	69.6%	*	854	73.3%	78.7%	*	200

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	19.3%	18.8%	1.0	140	4.5%	16.0%	0.3	22
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	11.7%	12.2%	*	140	8.1%	8.7%	*	22
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	244.5	*	*	140	98.5	*	*	22
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	6.5%	6.6%	1.0	1'052	4.8%	4.5%	1.1	251
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	24.7%	26.7%	0.9	77	*	*	*	3
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	287.1	*	*	77	*	*	*	3
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	6.8%	6.7%	1.0	1'115	4.4%	4.7%	1.0	270
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	23.9%	23.0%	1.0	67	*	*	*	2
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	5.6%	6.4%	*	67	*	*	*	2
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	4.0%	6.2%	*	48	*	*	*	9
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	2.7%	3.3%	0.8	520	3.0%	2.8%	1.1	198
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	5	*	*	*	1
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	29.1%	19.8%	1.5	134	11.1%	13.8%	0.8	18
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	20.3%	23.2%	*	134	24.7%	27.0%	*	18
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	12.1%	12.1%	1.0	522	12.6%	11.2%	1.1	103
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	26.3%	23.4%	*	522	24.8%	23.5%	*	103
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	4.3%	3.2%	1.4	46	7.7%	3.2%	2.4	13
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.2%	0.2%	*	46	0.1%	0.1%	*	13
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	4.6%	3.1%	1.5	130	0.0%	3.7%	0.0	20
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.4%	0.5%	*	130	0.2%	0.2%	*	20
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	4.3%	2.9%	1.5	115	0.0%	4.0%	0.0	19
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.5%	1.8%	1.4	49'944	2.5%	1.8%	1.4	9'882
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	17	*	*	*	1
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	17	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	2.8	586	1.9	118		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5	296	5.6	43		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.5	1'026	3.1	200		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3	987	2.1	251		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	2	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.1	408	3.0	77		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.1	18	*	1		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6	708	4.9	166		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.2	663	5.4	164		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	353	2.1	107		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	46.0%	26.2%	263	64.0%	25.3%	73
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.6%	6.1%	59	*	*	6
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	19.3%	0	*	*	1
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	23.3%	19.0%	102	23.3%	21.0%	17
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	17.7%	15.4%	63	*	*	8
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	6.5%	6.0%	66	7.0%	4.6%	12
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	3.9%	4.2%	16	*	*	4
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	6	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	0.0%	1.8%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	1	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	20.8%	20.0%	49	*	*	9
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	11.4%	12.6%	50	6.2%	12.3%	10
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	332		66			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	1		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	2	3
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	7	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	2	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	6	2
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	4	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	1	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	947	237
Z.4.38.F Erstprothese Knie	744	194
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	112	17
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	340	63
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	29	6
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	2	0



**Spital Uster AG  
Brunnenstrasse 42  
8610 Uster**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.0%	5.0%	0.6	497	3.8%	4.3%	0.9	131
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	20	*	*	*	9
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	179	0.0%	1.4%	0.0	39
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.1%	4.7%	0.9	218	0.0%	3.7%	0.0	66
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	7.5%	14.3%	0.5	80	29.4%	15.3%	1.9	17
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.6%	5.2%	0.5	470	4.1%	4.4%	0.9	122
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	11.1%	4.5%	2.5	27	*	*	*	9
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	19.1%	65.9%	*	95	7.6%	67.7%	*	10
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	20.2%	62.6%	*	95	8.2%	65.1%	*	10
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	77.6%	*	0	0.0%	77.7%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	20.2%	63.0%	*	95	8.2%	65.4%	*	10
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	4
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.8%	6.2%	0.8	187	2.1%	4.9%	0.4	48
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	37.6%	41.8%	*	187	36.6%	41.0%	*	48
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.7%	3.2%	0.5	302	3.8%	2.5%	1.5	79
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.1%	14.8%	1.0	471	11.8%	14.2%	0.8	85
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.0%	7.8%	0.8	996	7.8%	7.0%	1.1	180
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	61	10.0%	1.8%	5.7	10
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.6%	6.2%	0.7	477	6.7%	6.0%	1.1	90
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.4%	10.2%	0.8	452	9.2%	9.2%	1.0	76
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	64.5%	55.6%	*	276	*	*	*	4
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	166	*	*	*	16
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.1%	3.3%	0.3	95	0.0%	2.8%	0.0	10
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	43	*	*	*	4
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	42	*	*	*	4
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	16	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	22.5%	47.3%	*	16	0.0%	52.8%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	14	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	413	*	*	*	75

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	101	*	*	*	17
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.5%	8.4%	1.0	669	6.1%	7.8%	0.8	82
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	16	*	*	*	5
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.7%	3.6%	0.7	111	0.0%	3.8%	0.0	21
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.9%	7.0%	1.0	362	2.6%	7.3%	0.4	38
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	16.1%	14.6%	1.1	180	22.2%	15.3%	1.5	18
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.3%	5.7%	1.1	568	4.5%	5.2%	0.9	67
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.1%	5.6%	1.1	539	3.3%	4.8%	0.7	61
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	10.3%	6.0%	1.7	29	*	*	*	6
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	3.5%	3.0%	*	19	*	*	*	9
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	1	*	*	*	2
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	3.5%	6.6%	0.5	57	*	*	*	5
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	10.0%	13.1%	*	57	*	*	*	5
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	29.2%	20.7%	1.4	48	*	*	*	6
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	8.5%	6.6%	*	48	*	*	*	6
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	25.4%	26.1%	1.0	67	*	*	*	8
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	12.5%	15.3%	0.8	24	*	*	*	5
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	10.0%	4.8%	2.1	10	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	1.5%	3.7%	*	10	*	*	*	2
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.6%	0.2%	3.8	169	0.0%	0.1%	0.0	34
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	1	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	1	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	12	*	*	*	1
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	247	*	*	*	57
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	11	*	*	*	4
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	17	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	763	*	*	*	544
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	96.6%	78.8%	*	737	99.4%	78.2%	*	541
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	53.2	*	*	723	53.1	*	*	541
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	2.1%	3.0%	*	16	0.0%	4.5%	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	3	0.0%	11.9%	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	82.8%	73.7%	*	632	94.9%	75.7%	*	516
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	2.2%	2.4%	*	176	2.6%	2.4%	*	47
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	4.8%	2.6%	*	912	6.7%	3.0%	*	259
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	15.0%	22.3%	*	137	49.8%	19.0%	*	129

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.6%	6.7%	0.7	1'120	3.4%	5.8%	0.6	177
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	14	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.8%	0.6%	1.2	133	0.0%	1.0%	0.0	13
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.7%	2.3%	0.3	288	0.0%	2.2%	0.0	37
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.1%	8.0%	0.6	507	4.8%	5.6%	0.8	84
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.4%	15.0%	0.8	178	4.8%	11.0%	0.4	42
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	14	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	4.9%	0.7	875	2.2%	4.2%	0.5	134
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.8%	0.2%	5.1	120	*	*	*	9
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	0.8%	1.1%	0.7	255	0.0%	1.0%	0.0	30
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	3.3%	6.0%	0.5	365	1.6%	3.4%	0.5	61
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	12.6%	13.4%	0.9	135	5.9%	9.6%	0.6	34
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.2%	3.4%	0.9	562	1.8%	3.8%	0.5	113
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	12.8%	19.0%	0.7	117	0.0%	17.1%	0.0	15
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	74	0.0%	0.6%	0.0	13
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	21.7%	18.3%	1.2	60	13.3%	16.9%	0.8	30
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	30.0%	21.3%	1.4	10	*	*	*	4
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	16.7%	26.6%	*	10	*	*	*	4
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.6%	4.1%	0.9	419	6.2%	4.4%	1.4	97
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	11.4%	6.8%	1.7	79	16.7%	6.9%	2.4	12
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.4%	3.6%	0.7	167	2.3%	3.6%	0.6	44
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.0%	1.9%	1.0	102	8.7%	1.9%	4.6	23
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	15	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	56	5.9%	3.4%	1.7	17
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	13.4%	20.6%	*	56	17.5%	23.1%	*	17
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	216	*	*	*	49
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	4	8.3%	0.6%	14.4	12
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	6

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	764	0.6%	0.1%	4.6	161
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.7%	97.2%	*	754	98.8%	98.1%	*	159
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	3.0	1'033	0.0%	0.1%	0.0	192
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	3.2%	3.4%	0.9	31	*	*	*	6
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	98.7%	98.4%	*	622	99.3%	98.8%	*	134
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	92	*	*	*	26
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	22	*	*	*	9
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	67	*	*	*	17
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	321	*	*	*	56
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	250	*	*	*	46
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.6%	5.0%	0.9	326	2.5%	3.8%	0.7	79
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.9%	3.5%	1.1	76	0.0%	1.8%	0.0	25
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	7.7%	7.9%	1.0	26	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	7.1%	1.8%	3.9	42	*	*	*	5
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	51	0.0%	0.8%	0.0	14
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.3%	3.4%	0.4	75	0.0%	2.8%	0.0	16
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	10.2%	7.0%	1.5	49	14.3%	5.1%	2.8	14
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	11.1%	13.7%	0.8	18	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	7.5%	5.5%	*	18	*	*	*	1
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	7	0.0%	6.4%	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	50	*	*	*	12
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.6%	3.7%	0.7	194	9.5%	2.7%	3.6	21
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	11	*	*	*	1
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	11.8%	39.3%	0.3	17	*	*	*	6
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.0%	3.0%	0.3	98	3.4%	2.7%	1.3	29
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	11	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'170	*	*	*	730
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.6%	2.8%	*	46	2.1%	2.8%	*	10
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	13.9%	12.3%	*	406	15.6%	9.2%	*	76
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	29.9%	32.3%	*	1'248	33.3%	33.3%	*	243
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	25.8%	27.2%	*	990	30.8%	28.5%	*	205
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	24.7%	24.2%	*	690	29.9%	25.4%	*	140
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	29.0%	34.4%	*	300	33.0%	35.2%	*	65
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	122	*	*	*	14
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'080	*	*	*	730
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	304	0.0%	0.0%	*	94
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	88.5%	88.1%	*	269	96.8%	90.5%	*	91
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	28.6%	31.7%	*	87	*	*	*	8
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	59.9%	56.4%	*	182	88.3%	62.2%	*	83
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	8	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	22.3%	37.0%	*	27	*	*	*	3
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	80	*	*	*	9
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	199	*	*	*	35
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	50	*	*	*	13
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	59	*	*	*	11
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	25	*	*	*	6
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	71	*	*	*	10
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	29	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	75.9%	74.1%	*	22	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	189	*	*	*	23
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	111	*	*	*	19
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	73	*	*	*	3
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	5	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	31	*	*	*	2
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	51.7%	42.9%	*	31	*	*	*	2
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	8	0.0%	68.3%	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	3.4%	0.9%	3.9	29	*	*	*	6
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	4	*	*	*	1
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	13	*	*	*	1
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	931	*	*	*	219
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	55.3%	50.4%	*	515	53.9%	51.1%	*	118
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	695	*	*	*	137
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	886	*	*	*	174
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	632	*	*	*	128
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	6.3%	16.5%	*	40	*	*	*	3
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.6%	2.2%	*	26	*	*	*	3
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	750	0.0%	0.0%	0.0	148
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	268	0.0%	0.2%	0.0	53
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	505	*	*	*	103
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.5%	0.1%	8.9	187	0.0%	0.1%	0.0	39
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	529	0.0%	0.0%	0.0	154
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.7%	3.3%	1.1	219	6.5%	2.2%	3.0	62
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	5.6%	3.6%	1.5	72	0.0%	4.2%	0.0	23
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.1%	1.4%	*	11	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	65	0.0%	0.3%	0.0	11
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	19	*	*	*	6
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	565	0.0%	0.1%	0.0	192
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	72	0.0%	0.2%	0.0	19
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	7	*	*	*	4
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	1.8%	0.1%	21.9	57	0.0%	0.0%	*	14
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	10.0%	2.7%	3.7	10	*	*	*	4
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	21.1%	5.3%	4.0	19	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	3	*	*	*	2
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	138	*	*	*	34
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	449	*	*	*	74
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.3%	3.0%	1.1	241	5.7%	2.1%	2.8	70
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	3.7%	3.3%	1.1	214	6.7%	2.1%	3.1	60
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	27	0.0%	1.5%	0.0	10
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	58.9%	56.0%	*	142	52.9%	63.8%	*	37
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	5.4%	9.8%	*	13	31.4%	13.5%	*	22
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.3%	3.2%	1.4	207	3.3%	3.2%	1.0	61
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	4.5%	3.2%	1.4	202	3.4%	3.0%	1.1	59
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	71.0%	64.6%	*	147	86.9%	76.0%	*	53
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	9.2%	12.0%	*	19	36.1%	16.4%	*	22
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	53	10.0%	2.9%	3.4	10
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	3.5%	4.8%	0.7	85	4.2%	5.1%	0.8	24
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	598	*	*	*	166
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	20	*	*	*	4
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	302	*	*	*	82
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	40	*	*	*	12

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	35.5%	30.5%	1.2	327	27.0%	29.2%	0.9	63
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	36.2%	30.9%	1.2	265	22.4%	29.2%	0.8	49
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	38.2%	33.5%	1.1	68	46.7%	29.3%	1.6	15
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	34.7%	31.0%	1.1	259	20.8%	31.0%	0.7	48
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	227.2	*	*	327	178.0	*	*	63
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	32.5%	42.4%	*	26	55.6%	42.3%	*	10
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	1
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	34.3%	30.7%	1.1	248	20.0%	28.4%	0.7	50
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	14.6%	19.1%	0.8	1'789	14.5%	18.4%	0.8	442
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	15.7%	21.5%	0.7	1'580	15.1%	20.5%	0.7	397
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	6.2%	8.8%	0.7	209	8.9%	8.3%	1.1	45
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	17.6%	21.0%	0.8	709	27.5%	29.5%	0.9	80
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	25.4%	30.1%	0.8	426	28.8%	32.9%	0.9	66
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	3.6%	4.6%	0.8	28	*	*	*	3
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	9.4%	8.8%	*	54	13.9%	10.2%	*	41
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	193	*	*	*	60
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	79	*	*	*	18
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	5.2%	6.9%	*	1'559	3.4%	4.1%	*	337
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	4.5%	6.4%	*	70	3.6%	6.2%	*	12
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	27.8%	31.3%	0.9	36	*	*	*	6
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	26.5%	27.1%	1.0	34	*	*	*	6
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	13.4%	15.4%	0.9	82	6.2%	13.4%	0.5	16
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	1.2%	0.8%	*	82	1.5%	1.0%	*	16
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	7	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	25	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	247	*	*	*	192
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	18	*	*	*	5
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	210	*	*	*	37
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	26.3%	23.9%	*	6'865	13.6%	9.6%	*	1'345
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	18.7%	16.2%	*	1'286	24.9%	25.5%	*	335
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	9.1%	7.6%	1.2	99	*	*	*	4
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.3%	0.1%	*	99	*	*	*	4
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	9.1%	8.2%	1.1	1'347	7.5%	5.3%	1.4	335
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	4.5%	3.6%	*	1'347	3.4%	2.5%	*	335
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	1.4%	0.6%	2.3	147	0.0%	0.7%	0.0	15
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	2.3%	3.1%	0.7	350	0.0%	3.2%	0.0	36
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	12.1%	10.4%	1.2	614	8.2%	5.0%	1.6	171
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	17.0%	15.5%	1.1	229	9.7%	7.2%	1.3	113
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	11.6%	11.8%	1.0	885	12.5%	9.6%	1.3	104
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	65.7%	53.6%	*	885	31.0%	33.2%	*	104
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	11.7%	10.5%	1.1	994	7.7%	5.9%	1.3	284
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	73.8%	69.6%	*	994	84.8%	78.7%	*	284

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	30.9%	22.0%	1.4	165	31.4%	16.6%	1.9	35
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	12.2%	12.2%	*	165	10.4%	8.7%	*	35
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	259.5	*	*	165	163.2	*	*	35
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	6.1%	6.4%	1.0	1'182	4.7%	4.3%	1.1	300
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	39.3%	29.4%	1.3	84	53.3%	32.1%	1.7	15
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	328.1	*	*	84	225.6	*	*	15
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	7.1%	6.5%	1.1	1'263	5.3%	4.5%	1.2	320
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	60.0%	33.4%	1.8	40	*	*	*	2
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	3.0%	6.4%	*	40	*	*	*	2
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	42.2%	6.2%	*	568	32.8%	5.0%	*	110
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	1.3%	3.0%	0.4	385	3.2%	2.7%	1.2	186
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	18.5%	19.1%	1.0	232	10.8%	11.5%	0.9	37
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	26.2%	23.2%	*	232	35.6%	27.0%	*	37
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	11.8%	12.1%	1.0	702	14.0%	11.3%	1.2	157
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	32.1%	23.4%	*	702	30.4%	23.5%	*	157
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	24	*	*	*	5
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.2%	*	24	*	*	*	5
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	18.8%	15.4%	1.2	16	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	95	0.0%	3.7%	0.0	21
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.3%	0.5%	*	95	0.2%	0.2%	*	21
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	91	0.0%	3.5%	0.0	20
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.9%	2.0%	0.9	49'202	2.0%	1.9%	1.0	9'557
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	13	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	13	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	3.8	490	2.6	128		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.6	548	5.2	56		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.2	764	3.4	161		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	1'033	2.1	192		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.6	304	2.7	94		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.3	1'017	2.7	201		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.0	528	4.6	153		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.6	565	4.9	190		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	335	2.2	47		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	41.1%	26.2%	198	54.8%	25.3%	69
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	5.1%	6.1%	48	6.0%	6.0%	10
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	4	0.0%	15.4%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	0.0%	6.8%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	18.6%	19.0%	114	33.8%	21.0%	26
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	14.3%	15.4%	76	31.2%	17.0%	20
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	3.3%	6.0%	28	*	*	5
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	4.7%	4.2%	19	*	*	6
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	4	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.9%	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	13.3%	20.0%	28	21.7%	19.4%	10
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	10.7%	12.6%	164	9.8%	12.3%	37
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		2		0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		99		28		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		0		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		0		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	1
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	35	5
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	5	2
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	2	1
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	187	39
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	1	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	61	5
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	667	202
Z.4.38.F Erstprothese Knie	636	212
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	2	0
Z.4.40.F Knochentumore	1	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	1
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	24	2
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	30	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	4	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	2	2



**GZO Spital Wetzikon  
Spitalstrasse 66  
8620 Wetzikon ZH**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.1%	4.8%	0.6	685	2.7%	4.7%	0.6	112
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	28	*	*	*	7
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	238	0.0%	1.4%	0.0	30
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.8%	4.8%	0.6	322	1.7%	3.9%	0.4	59
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	12.4%	13.5%	0.9	97	12.5%	16.0%	0.8	16
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.1%	5.2%	0.6	640	2.8%	4.8%	0.6	106
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.2%	3.0%	0.7	45	*	*	*	6
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	15.3%	65.9%	*	105	11.6%	67.7%	*	13
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	16.1%	62.6%	*	103	12.3%	65.1%	*	13
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	2	0.0%	77.7%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	16.1%	63.0%	*	103	12.3%	65.4%	*	13
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.9%	1.7%	*	13	0.0%	1.8%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.8%	6.3%	0.8	228	0.0%	6.2%	0.0	41
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	33.5%	41.8%	*	228	36.6%	41.0%	*	41
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.6%	3.0%	0.5	439	4.2%	3.0%	1.4	71
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	14.6%	15.0%	1.0	404	14.8%	14.1%	1.0	61
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.1%	7.6%	0.7	798	6.1%	6.9%	0.9	181
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	2.7%	0.6	61	0.0%	1.9%	0.0	11
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.2%	6.2%	1.0	386	4.2%	5.9%	0.7	96
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	4.7%	10.1%	0.5	344	9.7%	9.3%	1.0	72
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	61.4%	55.6%	*	289	51.3%	58.9%	*	59
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	249	*	*	*	33
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	104	0.0%	3.7%	0.0	13
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.5%	1.9%	1.3	122	0.0%	1.6%	0.0	19
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.0%	1.4%	1.4	101	0.0%	1.4%	0.0	16
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	22	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	15.3%	47.3%	*	22	*	*	*	1
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	18	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'230	*	*	*	269

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	263	*	*	*	47
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	86	*	*	*	7
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	566	*	*	*	148
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	378	0.0%	0.0%	0.0	99
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	5.1%	7.8%	0.6	590	7.2%	8.0%	0.9	180
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	17	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.0%	3.6%	0.3	104	0.0%	3.3%	0.0	32
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	4.2%	6.9%	0.6	337	4.9%	7.1%	0.7	103
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	11.4%	14.1%	0.8	132	19.5%	14.7%	1.3	41
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	3.6%	5.2%	0.7	502	5.1%	5.4%	0.9	158
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.1%	5.1%	0.6	480	5.3%	5.1%	1.0	151
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	13.6%	5.4%	2.5	22	*	*	*	7
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.8%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	4.3%	6.3%	0.7	47	4.3%	5.1%	0.8	23
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	9.4%	13.1%	*	47	14.6%	15.6%	*	23
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	35.0%	20.9%	1.7	20	*	*	*	8
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	4.0%	6.6%	*	20	*	*	*	8
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	17.1%	22.3%	0.8	70	35.7%	26.6%	1.3	14
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	16.2%	0.0	16	*	*	*	8
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	177	0.0%	0.1%	0.0	57
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	235
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	63.9%	56.8%	*	101
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	68.4%	54.8%	*	39
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	66.5%	56.0%	*	137
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	*	*	*	3
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	91
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	31	*	*	*	10
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	268	*	*	*	52
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	12	*	*	*	3
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	16	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	2.2%	2.4%	*	166	2.4%	2.4%	*	33
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	1.3%	2.6%	*	242	1.9%	3.0%	*	74
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	24.8%	22.3%	*	60	14.9%	19.0%	*	11

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.7%	6.9%	1.0	1'747	8.3%	6.1%	1.4	444
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	155	2.9%	1.1%	2.7	34
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.3%	2.3%	1.0	470	3.9%	1.9%	2.1	76
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.5%	7.9%	0.7	824	6.7%	5.9%	1.1	224
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	20.7%	14.9%	1.4	295	16.4%	11.0%	1.5	110
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	5.1%	5.2%	1.0	1'379	6.6%	4.5%	1.5	350
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	139	0.0%	0.3%	0.0	28
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	1.5%	1.1%	1.4	389	0.0%	0.8%	0.0	59
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	3.4%	5.9%	0.6	622	4.1%	3.8%	1.1	170
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	18.8%	13.2%	1.4	229	17.2%	9.2%	1.9	93
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.5%	3.5%	1.0	806	6.1%	3.6%	1.7	263
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	16.8%	17.6%	1.0	107	22.6%	19.8%	1.1	31
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	53	*	*	*	5
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	15.0%	18.7%	0.8	80	16.4%	15.4%	1.1	55
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	27.8%	31.1%	0.9	18	18.2%	25.3%	0.7	11
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	22.5%	26.6%	*	18	20.0%	22.7%	*	11
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.6%	3.7%	1.2	457	3.8%	4.8%	0.8	105
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	13.1%	6.6%	2.0	99	7.4%	11.5%	0.6	27
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.6%	3.3%	1.7	143	0.0%	3.2%	0.0	32
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	97	4.8%	1.6%	3.0	21
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	25	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	93	4.2%	4.0%	1.0	24
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	20.4%	20.6%	*	93	22.9%	23.1%	*	24
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	217	*	*	*	55
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	30	*	*	*	5
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	3.8%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.3%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	9.5%	4.4%	2.2	21	*	*	*	3

**D.1.6.M, D.1.12.M** Über 90% der PatientInnen haben bewusst die Entscheidung getroffen keine intensiven therapeutischen Massnahmen, insbesondere keine Beatmung anwenden zu lassen. Somit konnten diese PatientInnen nicht maximal therapiert werden.

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.1%	1.8	806	0.0%	0.2%	0.0	204
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.6%	97.2%	*	795	99.5%	98.1%	*	203
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'261	0.4%	0.1%	4.8	285
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	22.2%	4.3%	5.1	18	*	*	*	3
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	98.9%	98.4%	*	790	100.0%	98.8%	*	174
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	77	*	*	*	7
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	12	*	*	*	3
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	60	*	*	*	4
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	286	*	*	*	94
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	312	*	*	*	67
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.1%	4.1%	1.3	391	4.0%	3.5%	1.1	99
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.4%	2.3%	1.5	116	3.7%	1.3%	2.8	27
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	17.2%	8.0%	2.2	29	0.0%	3.9%	0.0	12
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	4	10.0%	0.8%	12.9	10
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	90	0.0%	0.1%	0.0	13
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.0%	2.4%	0.8	49	0.0%	3.0%	0.0	15
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	18.8%	32.0%	0.6	16	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	10.0%	0.9%	10.6	10	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.8%	5.1%	1.5	77	5.6%	4.3%	1.3	18
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	4	*	*	*	5
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	6
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	8	*	*	*	6
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	78	*	*	*	19
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.2%	3.5%	0.9	156	0.0%	2.3%	0.0	32
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	592	*	*	*	126
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	12	*	*	*	3
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.2%	0.2%	0.7	579	0.0%	0.3%	0.0	123
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	6.2%	4.2%	1.5	32	*	*	*	5
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	6.2%	5.2%	1.2	32	*	*	*	5
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatriche Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	0.2%	0.0%	3.8	570	0.0%	0.1%	0.0	114

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	25.0%	38.5%	0.6	20	*	*	*	2
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.0%	2.2%	0.9	51	0.0%	1.4%	0.0	11
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	10	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'082	*	*	*	656
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.7%	2.8%	*	48	3.7%	2.8%	*	16
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	11.2%	12.3%	*	314	4.9%	9.2%	*	21
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	31.5%	32.3%	*	1'284	34.3%	33.3%	*	225
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	27.0%	27.2%	*	990	29.4%	28.5%	*	172
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	24.4%	24.2%	*	673	28.2%	25.4%	*	125
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	35.0%	34.4%	*	317	33.1%	35.2%	*	47
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	9	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	7	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	154	*	*	*	15
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'959	*	*	*	642
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	751	0.0%	0.0%	0.0	91
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	93.7%	88.1%	*	703	90.1%	90.5%	*	82
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	8.9%	31.7%	*	67	*	*	*	4
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	84.8%	56.4%	*	636	85.7%	62.2%	*	78
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	7.0%	7.7%	*	16	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	71.0%	37.0%	*	213	58.1%	40.1%	*	18
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	517	*	*	*	90
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	779	*	*	*	145
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	93	*	*	*	19
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	35	*	*	*	7
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	136	*	*	*	32
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	81	0.0%	0.4%	0.0	24
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	573	*	*	*	114
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	448	*	*	*	78
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	68.3%	74.1%	*	306	74.4%	76.1%	*	58
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	357	*	*	*	73
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	203	*	*	*	40
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	150	*	*	*	33
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'162	*	*	*	185
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	45.4%	50.4%	*	528	39.5%	51.1%	*	73
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	250	*	*	*	52
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	247	*	*	*	52
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	198	*	*	*	41
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	18.2%	16.5%	*	36	*	*	*	9
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	4.8%	2.2%	*	12	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	186	0.0%	0.0%	0.0	38
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	62	0.0%	0.4%	0.0	11
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	104	*	*	*	17
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	3.3	676	0.0%	0.1%	0.0	34
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	7.3%	3.6%	2.0	234	9.6%	3.4%	2.8	52
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	2.0%	2.9%	0.7	50	*	*	*	8
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.1%	1.4%	*	14	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	48	*	*	*	3
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	5.9%	2.9%	2.0	17	*	*	*	3
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	669	0.0%	0.1%	0.0	27
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	41	*	*	*	3
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	8	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	76	*	*	*	6
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	12	*	*	*	4
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	3.7%	4.1%	0.9	27	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	6	*	*	*	1
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	130	*	*	*	36
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	445	*	*	*	71
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	6.4%	3.3%	2.0	264	8.2%	3.0%	2.8	61
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	7.3%	3.5%	2.1	234	9.8%	3.4%	2.9	51
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	30	0.0%	0.6%	0.0	10
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	71.2%	56.0%	*	188	68.9%	63.8%	*	42
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.0%	3.6%	0.6	197	3.9%	2.5%	1.6	51
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	2.0%	3.5%	0.6	197	4.0%	2.5%	1.6	50
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	75.1%	64.6%	*	148	84.3%	76.0%	*	43
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	1.9%	2.2%	0.9	54	0.0%	2.0%	0.0	13
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	6.8%	5.4%	1.3	88	0.0%	4.8%	0.0	26
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G-BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	590	*	*	*	146
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	23	*	*	*	2
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	124	*	*	*	7
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG-Definition	*	*	*	38	*	*	*	15

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	36.1%	31.2%	1.2	418	24.7%	27.7%	0.9	73
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	36.0%	31.6%	1.1	331	25.4%	28.0%	0.9	63
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	39.3%	32.4%	1.2	112	18.2%	26.1%	0.7	22
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	35.0%	32.0%	1.1	306	27.5%	29.4%	0.9	51
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	186.9	*	*	418	176.1	*	*	73
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	37.1%	42.4%	*	36	*	*	*	8
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	7	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	34.5%	31.2%	1.1	359	22.1%	27.7%	0.8	68
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	16.8%	19.0%	0.9	768	21.2%	16.9%	1.3	99
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	17.5%	21.5%	0.8	674	22.0%	18.9%	1.2	91
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	11.7%	8.0%	1.5	94	*	*	*	8
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	17.4%	19.7%	0.9	447	26.9%	28.1%	1.0	26
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	28.9%	29.3%	1.0	256	28.0%	31.9%	0.9	25
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	14.2%	8.8%	*	201	10.8%	10.2%	*	122
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	84	*	*	*	13
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	46	*	*	*	7
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	5.2%	6.9%	*	1'541	3.4%	4.1%	*	328
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	5.2%	6.4%	*	80	4.6%	6.2%	*	15
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	30.3%	31.4%	1.0	33	*	*	*	7
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	34.0%	26.3%	1.3	47	*	*	*	8
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	17.2%	15.3%	1.1	64	18.8%	15.4%	1.2	16
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	1.0%	0.8%	*	64	1.1%	1.0%	*	16
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	8	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	35	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	25	*	*	*	38
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	16.9%	23.9%	*	4'359	13.0%	9.6%	*	1'262
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	28.9%	16.2%	*	1'261	25.3%	25.5%	*	319
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	2.6%	6.0%	0.4	38	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.1%	*	38	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	7.1%	7.8%	0.9	1'291	5.6%	5.0%	1.1	319
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	4.3%	3.6%	*	1'291	3.3%	2.5%	*	319
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	150	3.8%	0.8%	4.9	26
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	2.4%	3.2%	0.7	379	2.3%	2.9%	0.8	44
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	8.5%	9.8%	0.9	555	5.0%	5.0%	1.0	159
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	17.5%	16.0%	1.1	206	9.0%	7.3%	1.2	89
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	10.3%	11.1%	0.9	793	10.2%	9.3%	1.1	137
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	61.4%	53.6%	*	793	42.9%	33.2%	*	137
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	9.1%	9.9%	0.9	900	6.7%	5.6%	1.2	254
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	69.7%	69.6%	*	900	79.6%	78.7%	*	254

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	20.8%	20.7%	1.0	173	17.2%	14.7%	1.2	29
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	13.4%	12.2%	*	173	9.1%	8.7%	*	29
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	186.9	*	*	173	111.0	*	*	29
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	5.0%	5.9%	0.9	1'118	4.5%	4.0%	1.1	290
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	41.5%	28.3%	1.5	65	*	*	*	7
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	292.2	*	*	65	*	*	*	7
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	5.3%	6.0%	0.9	1'226	4.8%	4.1%	1.2	312
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	44.4%	30.9%	1.4	45	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	3.5%	6.4%	*	45	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	3.6%	6.2%	*	46	*	*	*	4
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	1.4%	3.0%	0.5	487	2.2%	2.5%	0.9	182
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	15.4%	19.3%	0.8	208	8.9%	12.6%	0.7	45
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	26.2%	23.2%	*	208	32.8%	27.0%	*	45
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	11.9%	12.1%	1.0	698	11.2%	11.2%	1.0	188
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	31.0%	23.4%	*	698	31.6%	23.5%	*	188
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	13.0%	3.1%	4.2	46	10.7%	2.9%	3.7	28
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.2%	0.2%	*	46	0.3%	0.1%	*	28
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	3.4%	3.1%	1.1	148	4.2%	3.7%	1.1	24
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.5%	0.5%	*	148	0.2%	0.2%	*	24
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	3.7%	2.9%	1.3	136	4.5%	3.8%	1.2	22
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.6%	1.8%	0.9	49'168	2.0%	1.9%	1.1	9'309
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	5.9%	0.8%	7.0	17	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	17	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	3.1	685	3.3	112		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8	502	6.2	158		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.5	806	3.9	204		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	1'261	2.6	285		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.9	751	3.1	91		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.2	248	3.8	49		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.2	676	4.5	34		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8	669	5.9	27		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.8	308	2.5	57		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	43.2%	26.2%	287	43.1%	25.3%	47
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	5.0%	6.1%	38	*	*	8
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	6	0.0%	15.4%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	0.0%	6.8%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	22.0%	19.0%	123	10.2%	21.0%	17
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	16.7%	15.4%	81	7.3%	17.0%	11
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	5.0%	6.0%	65	6.1%	4.6%	20
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	5.5%	4.2%	24	*	*	6
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	7	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	5	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	16.1%	20.0%	43	*	*	9
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	10.0%	12.6%	64	*	*	9
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		1		1		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		103		11		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		0		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		0		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	1	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	93	44
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	1
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	6	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	1	1
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	75	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	1	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	742	55
Z.4.38.F Erstprothese Knie	708	30
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	124	32
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	443	72
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	9	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	5	0



**See-Spital  
Asylstrasse 19  
8810 Horgen**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.4%	5.7%	1.1	375	2.5%	3.7%	0.7	79
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	16	*	*	*	7
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	114	0.0%	1.3%	0.0	25
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.9%	4.9%	1.0	164	0.0%	3.8%	0.0	38
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	19.8%	14.0%	1.4	81	*	*	*	9
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.2%	6.1%	1.0	370	1.3%	3.6%	0.4	75
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	2
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	7	*	*	*	2
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	77.6%	*	0	0.0%	77.7%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	7	*	*	*	2
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.7%	1.7%	*	14	0.0%	1.8%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.6%	7.5%	0.9	151	0.0%	4.7%	0.0	40
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	40.3%	41.8%	*	151	50.6%	41.0%	*	40
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.5%	1.4	210	5.1%	2.5%	2.1	39
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	19.5%	15.5%	1.3	266	15.6%	13.4%	1.2	45
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.2%	8.3%	0.9	572	5.9%	8.2%	0.7	118
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	24	*	*	*	7
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.9%	6.2%	1.1	231	5.1%	6.5%	0.8	39
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.0%	10.3%	0.8	313	7.0%	9.8%	0.7	71
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	67.3%	55.6%	*	66	66.7%	58.9%	*	18
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	19	*	*	*	5
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	12	*	*	*	3
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	10	*	*	*	3
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	47.3%	*	0	0.0%	52.8%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	276	*	*	*	52

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	11	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.3%	8.9%	0.9	339	6.8%	8.7%	0.8	74
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	11	*	*	*	3
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	55	0.0%	3.8%	0.0	15
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	4.9%	7.2%	0.7	162	6.2%	7.3%	0.9	32
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	18.0%	14.4%	1.3	111	12.5%	14.5%	0.9	24
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.4%	5.9%	1.3	244	5.0%	6.7%	0.7	40
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.0%	5.7%	1.2	229	5.4%	6.4%	0.8	37
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	13.3%	7.4%	1.8	15	*	*	*	3
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	8.3%	3.0%	*	19	*	*	*	1
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	11.8%	5.9%	2.0	17	*	*	*	3
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	7.0%	13.1%	*	17	*	*	*	3
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	55.6%	27.4%	2.0	18	*	*	*	2
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.4%	6.6%	*	18	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	20.5%	26.3%	0.8	39	*	*	*	9
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	19.0%	0.0	14	*	*	*	7
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	4.8%	6.3%	0.8	42	5.6%	6.5%	0.9	18
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	12.4%	3.7%	*	42	24.3%	3.5%	*	18
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	113	0.0%	0.1%	0.0	17
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	12	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	97	*	*	*	19
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	19	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	1'356	*	*	*	332
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	98.5%	78.8%	*	1'336	97.0%	78.2%	*	322
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	54.7	*	*	1'334	52.2	*	*	322
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	3	0.0%	4.5%	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	1	0.0%	13.6%	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	7	0.0%	11.9%	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	52.7%	73.7%	*	715	82.2%	75.7%	*	273
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	1.6%	2.4%	*	164	1.7%	2.4%	*	34
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	2.6%	2.6%	*	453	2.8%	3.0%	*	98
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	7.1%	22.3%	*	32	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.1%	8.6%	0.8	1'291	7.2%	6.3%	1.1	223
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.2%	0.6%	1.8	84	0.0%	1.1%	0.0	11
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	2.3%	0.6	221	3.2%	1.8%	1.8	31
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.5%	8.2%	0.8	612	7.5%	5.9%	1.3	120
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.0%	15.1%	0.9	370	10.0%	10.5%	1.0	60
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	6.3%	6.9%	0.9	1'063	4.9%	4.5%	1.1	185
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	1.4%	0.2%	7.9	74	0.0%	0.2%	0.0	11
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	0.5%	1.1%	0.5	189	3.8%	0.8%	4.8	26
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	5.6%	6.3%	0.9	500	5.1%	3.7%	1.4	99
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	12.3%	13.4%	0.9	300	6.1%	9.1%	0.7	49
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.7%	4.7%	1.2	741	3.5%	3.6%	1.0	144
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	13.4%	20.2%	0.7	112	20.0%	23.1%	0.9	15
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	1.5%	1.0%	1.6	66	3.8%	0.6%	6.1	26
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	11.4%	19.3%	0.6	35	19.2%	17.6%	1.1	26
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.8%	1.3	208	5.9%	5.3%	1.1	51
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.9%	6.4%	1.4	45	*	*	*	8
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.1%	1.2	56	5.3%	4.3%	1.2	19
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.6%	2.3%	0.7	62	0.0%	2.3%	0.0	14
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	7.7%	2.7%	2.8	13	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.2%	2.8%	2.3	32	*	*	*	9
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	15.4%	20.6%	*	32	*	*	*	9
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	117	*	*	*	15
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.6%	0.2%	3.1	688	0.0%	0.1%	0.0	127
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	99.0%	97.2%	*	681	100.0%	98.1%	*	127
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.7	1'835	0.0%	0.0%	0.0	411
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	7.7%	4.0%	1.9	13	*	*	*	3
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	7	*	*	*	4
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	97.9%	98.4%	*	1'097	98.8%	98.8%	*	240
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	100	*	*	*	14
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	23	*	*	*	8
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	77	*	*	*	5
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	175	*	*	*	28
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	160	*	*	*	32
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.6%	4.0%	1.2	261	2.0%	3.0%	0.6	51
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.8%	2.8%	1.7	63	0.0%	1.2%	0.0	10
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	31	0.0%	0.1%	0.0	11
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	73	0.0%	0.8%	0.0	14
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	4
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.7%	3.5%	2.2	78	*	*	*	9
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.2%	*	0	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	20.0%	13.1%	1.5	10	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	5.6%	5.5%	*	10	*	*	*	3
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	23	*	*	*	11
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.1%	4.4%	0.9	123	0.0%	4.6%	0.0	29
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	10	*	*	*	2
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	31.6%	41.6%	0.8	19	*	*	*	2
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.4%	2.7%	0.5	72	0.0%	2.9%	0.0	12
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	4.7%	3.3%	1.4	85	*	*	*	9
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	2.4%	2.5%	1.0	42	*	*	*	5
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	9.4%	5.5%	1.7	32	*	*	*	3
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	7	*	*	*	2



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'673	*	*	*	722
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.6%	2.8%	*	106	4.3%	2.8%	*	20
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	8.6%	12.3%	*	197	5.2%	9.2%	*	24
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	37.7%	32.3%	*	1'386	35.7%	33.3%	*	258
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	34.4%	27.2%	*	1'147	29.4%	28.5%	*	189
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	30.5%	24.2%	*	659	25.5%	25.4%	*	99
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	41.5%	34.4%	*	488	35.4%	35.2%	*	90
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	95	*	*	*	18
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'575	*	*	*	707
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	737	0.0%	0.0%	0.0	164
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	90.8%	88.1%	*	665	96.3%	90.5%	*	158
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	26.1%	31.7%	*	191	14.0%	28.3%	*	23
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	64.8%	56.4%	*	474	82.3%	62.2%	*	135
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	4.3%	7.7%	*	11	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	31.1%	37.0%	*	80	44.8%	40.1%	*	26
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	438	*	*	*	136
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	555	*	*	*	159
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	37	*	*	*	3
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	16	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	73	*	*	*	18
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	45	*	*	*	7
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	560	*	*	*	163
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	381	*	*	*	130
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	76.1%	74.1%	*	290	70.0%	76.1%	*	91
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	468	*	*	*	85
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	330	*	*	*	52
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	129	*	*	*	30
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	9	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	2
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	1
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	5
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	8
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	1
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	840	*	*	*	223
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	46.1%	50.4%	*	387	49.3%	51.1%	*	110
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	570	*	*	*	125
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	767	*	*	*	174
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	535	*	*	*	119
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	1	*	*	*	4
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	1.8%	2.2%	*	22	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.1%	0.1%	1.3	1'051	0.0%	0.0%	0.0	194
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	140	0.0%	0.2%	0.0	46
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	239	*	*	*	93
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	55	0.0%	0.1%	0.0	38
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'170	0.0%	0.0%	0.0	182
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.7%	3.9%	1.2	236	9.3%	2.9%	3.2	54
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	1.5%	3.0%	0.5	65	0.0%	2.5%	0.0	18
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	9	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	2.2%	0.8%	2.9	45	*	*	*	3
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	7.1%	4.1%	1.8	28	*	*	*	7
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.0%	7.0	1'330	0.0%	0.0%	0.0	235
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	77	0.0%	0.2%	0.0	18
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.8%	1.3%	*	10	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	51	*	*	*	7
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	16	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	18	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	812	*	*	*	197
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	82	*	*	*	14
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	18	*	*	*	5
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.6%	0.1%	11.1	167	0.0%	0.0%	*	63
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	96	0.0%	0.0%	*	31
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	48	0.0%	0.2%	0.0	19
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	84	0.0%	0.2%	0.0	20
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	179	0.0%	0.0%	*	28
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.9%	0.3%	2.9	111	0.0%	0.1%	0.0	14
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	100	0.0%	0.7%	0.0	15
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	180	*	*	*	15
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	353	*	*	*	61
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.6%	3.5%	1.1	247	9.6%	2.9%	3.3	52
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	4.1%	3.8%	1.1	222	9.6%	2.9%	3.3	52
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	25	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	62.8%	56.0%	*	155	73.1%	63.8%	*	38
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	32.0%	9.8%	*	79	42.3%	13.5%	*	22
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	5.0%	4.2%	1.2	242	0.0%	3.3%	0.0	50
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	14.3%	4.7%	3.0	14	*	*	*	2
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	4.4%	4.2%	1.0	228	0.0%	3.2%	0.0	48
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	77.7%	64.6%	*	188	90.0%	76.0%	*	45
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	36.4%	12.0%	*	88	50.0%	16.4%	*	25
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	11.9%	2.1%	5.7	67	0.0%	2.3%	0.0	19
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	5.6%	4.6%	1.2	89	6.2%	3.8%	1.7	16
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	621	*	*	*	125
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	224	*	*	*	37
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	38	*	*	*	9

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	34.6%	31.2%	1.1	257	42.2%	29.8%	1.4	45
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	35.0%	32.1%	1.1	203	44.4%	30.4%	1.5	36
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	39.1%	30.9%	1.3	69	*	*	*	8
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	33.0%	32.9%	1.0	188	43.2%	31.5%	1.4	37
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	175.7	*	*	257	107.2	*	*	45
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	37.1%	42.4%	*	26	*	*	*	4
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	1	*	*	*	1
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	36.4%	31.4%	1.2	206	41.0%	28.3%	1.5	39
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	21.1%	20.3%	1.0	522	25.0%	20.0%	1.3	156
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	22.7%	22.7%	1.0	463	27.3%	21.9%	1.2	139
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.5%	9.7%	0.9	59	5.9%	9.7%	0.6	17
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	24.2%	22.1%	1.1	215	24.0%	27.6%	0.9	25
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	36.2%	30.7%	1.2	130	26.1%	30.9%	0.8	23
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	8.9%	8.8%	*	31	10.2%	10.2%	*	24
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	58	*	*	*	6
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	39	*	*	*	3
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	3.5%	6.9%	*	965	2.1%	4.1%	*	200
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	3.5%	6.4%	*	34	*	*	*	6
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	46.7%	30.6%	1.5	15	*	*	*	2
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	26.3%	26.4%	1.0	19	*	*	*	4
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	9.4%	15.1%	0.6	32	*	*	*	8
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.6%	0.8%	*	32	*	*	*	8
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	4	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	15	*	*	*	8
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	12	*	*	*	47
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	11.6%	23.9%	*	2'834	3.8%	9.6%	*	352
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	28.0%	16.2%	*	793	75.6%	25.5%	*	266
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	7.4%	7.2%	1.0	68	*	*	*	2
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.2%	0.1%	*	68	*	*	*	2
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	8.1%	9.3%	0.9	818	5.6%	5.8%	1.0	266
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	2.9%	3.6%	*	818	2.8%	2.5%	*	266
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	74	*	*	*	7
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.6%	3.1%	0.2	160	6.2%	3.4%	1.8	16
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	10.3%	0.7	377	4.4%	5.0%	0.9	135
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	18.6%	15.8%	1.2	199	7.5%	7.5%	1.0	107
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	11.6%	13.4%	0.9	493	12.6%	10.5%	1.2	95
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	60.3%	53.6%	*	493	35.7%	33.2%	*	95
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	10.6%	11.5%	0.9	578	5.7%	6.2%	0.9	227
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	70.7%	69.6%	*	578	85.3%	78.7%	*	227

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	21.8%	22.0%	1.0	78	37.5%	18.0%	2.1	24
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	9.5%	12.2%	*	78	9.0%	8.7%	*	24
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	292.4	*	*	78	72.7	*	*	24
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	6.6%	7.6%	0.9	740	2.5%	4.8%	0.5	242
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	27.8%	28.6%	1.0	54	50.0%	34.3%	1.5	10
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	288.1	*	*	54	69.6	*	*	10
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	6.7%	7.8%	0.9	764	3.9%	5.0%	0.8	256
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	34.5%	30.7%	1.1	29	*	*	*	1
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	3.5%	6.4%	*	29	*	*	*	1
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	11.1%	6.2%	*	91	14.3%	5.0%	*	38
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	2.3%	3.6%	0.6	310	1.9%	2.9%	0.7	155
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	4	*	*	*	3
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	23.6%	19.9%	1.2	127	17.9%	12.8%	1.4	28
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	25.8%	23.2%	*	127	29.5%	27.0%	*	28
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	11.2%	12.5%	0.9	498	9.5%	11.4%	0.8	105
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	27.8%	23.4%	*	498	29.2%	23.5%	*	105
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	13.0%	3.5%	3.7	23	*	*	*	3
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.2%	*	23	*	*	*	3
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	6	*	*	*	1
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.4%	1.9%	0.8	46'813	1.4%	1.8%	0.8	9'103
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	4	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	2.9	362		2.0	74	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.9	223		5.3	38	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.5	688		3.0	127	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3	1'835		2.2	411	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.1	737		2.9	164	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.7	1'187		3.3	240	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.9	1'150		4.1	169	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5	1'312		4.6	227	
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.9	469		1.9	102	
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	52.4%	26.2%	184	66.2%	25.3%	51
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.7%	6.1%	25	*	*	4
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	19.3%	0	0.0%	15.4%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	0.0%	6.8%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	19.9%	19.0%	62	49.3%	21.0%	34
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	10.6%	15.4%	24	28.9%	17.0%	11
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	4.6%	6.0%	46	*	*	4
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	7	0.0%	4.0%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	5	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.9%	0	0.0%	4.4%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	3	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	19.6%	20.0%	33	*	*	7
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	7.8%	12.6%	32	*	*	8
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		0		0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		103		17		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		0		1		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		1		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	3	1
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	8	2
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	1
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronar chirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	3	0
Z.4.28.F Radikale Prostataktomie	55	38
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	1	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	1	7
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	1'225	203
Z.4.38.F Erstprothese Knie	1'397	248
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	25	32
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	24	4
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	373	124
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	2	1
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	1	1



SRO AG  
St. Urbanstrasse 67  
4900 Langenthal

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.1%	4.4%	1.1	574	5.9%	4.4%	1.3	101
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	24	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	1.7%	1.2	201	3.0%	1.4%	2.2	33
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.5%	4.6%	1.2	272	2.1%	3.7%	0.6	48
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	13.0%	12.0%	1.1	77	25.0%	13.5%	1.8	16
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.3%	4.8%	1.1	511	5.6%	4.6%	1.2	89
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.2%	2.8%	1.1	63	8.3%	3.9%	2.1	12
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	4.0%	65.9%	*	23	*	*	*	3
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	4.3%	62.6%	*	22	*	*	*	3
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	77.7%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	4.3%	63.0%	*	22	*	*	*	3
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.7%	1.7%	*	27	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.7%	5.9%	1.0	212	0.0%	5.7%	0.0	34
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	37.0%	41.8%	*	212	33.7%	41.0%	*	34
A.1.11.M Nicht-transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.1%	2.7%	0.8	334	6.2%	2.6%	2.4	64
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	14.2%	14.7%	1.0	346	10.5%	14.3%	0.7	86
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.7%	8.0%	1.0	942	7.8%	7.5%	1.0	192
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	6.0%	2.6%	2.3	50	*	*	*	4
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.7%	6.3%	0.9	438	5.2%	6.1%	0.9	96
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.0%	10.2%	1.0	451	11.0%	9.4%	1.2	91
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	57.5%	55.6%	*	183	46.9%	58.9%	*	38
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	47	*	*	*	7
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	23	*	*	*	3
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	11	*	*	*	1
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	10	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	52.8%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	544	*	*	*	78

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	163	*	*	*	19
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.8%	7.7%	1.0	460	6.7%	7.4%	0.9	120
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	20	*	*	*	5
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	3.5%	0.5	105	0.0%	3.0%	0.0	23
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.4%	7.0%	0.9	233	8.6%	7.0%	1.2	70
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	18.6%	14.6%	1.3	102	9.1%	14.6%	0.6	22
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.5%	5.2%	1.4	359	8.0%	5.2%	1.5	88
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.7%	5.1%	1.5	325	8.6%	5.0%	1.7	81
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.9%	6.0%	1.0	34	*	*	*	7
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.0%	*	0	17.3%	3.8%	*	14
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	8.8%	*	0	*	*	*	2
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	8.0%	8.0%	1.0	25	*	*	*	8
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	7.0%	13.1%	*	25	*	*	*	8
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	29.6%	26.2%	1.1	27	*	*	*	6
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.5%	6.6%	*	27	*	*	*	6
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	16.1%	22.1%	0.7	56	*	*	*	7
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	6
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	5.8%	0.0	38	0.0%	2.3%	0.0	19
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	8.3%	3.7%	*	38	15.8%	3.5%	*	19
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	90	5.0%	0.1%	73.5	20
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	29	*	*	*	4
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	384	*	*	*	64
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	15	*	*	*	1
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	21	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	30	*	*	*	171
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	93.3%	78.8%	*	28	89.5%	78.2%	*	153
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	52.7	*	*	27	52.0	*	*	152
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	46.7%	3.0%	*	14	62.6%	4.5%	*	107
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	0.0%	13.6%	*	0	0.0%	13.6%	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	1	0.0%	11.9%	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	0.0%	73.7%	*	0	*	*	*	4
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	2.2%	2.4%	*	157	2.3%	2.4%	*	36
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	2.8%	2.6%	*	465	4.1%	3.0%	*	140
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	11.6%	22.3%	*	54	10.7%	19.0%	*	15

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.9%	7.6%	0.9	1'147	5.3%	5.9%	0.9	228
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	59	0.0%	1.1%	0.0	15
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.4%	2.4%	0.2	273	0.0%	1.8%	0.0	35
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.0%	7.9%	1.0	575	5.7%	5.7%	1.0	122
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.6%	14.9%	0.9	236	9.1%	10.4%	0.9	55
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	4.9%	5.8%	0.8	903	4.1%	4.1%	1.0	171
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	50	0.0%	0.4%	0.0	14
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	232	0.0%	0.8%	0.0	28
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	6.8%	5.8%	1.2	439	4.4%	3.6%	1.2	91
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	7.7%	13.2%	0.6	182	7.9%	9.0%	0.9	38
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.4%	4.0%	1.1	551	3.2%	3.1%	1.0	125
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	21.3%	19.7%	1.1	75	16.7%	18.0%	0.9	18
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	58	0.0%	0.9%	0.0	39
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	9.4%	19.0%	0.5	32	12.0%	15.9%	0.8	25
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	2	*	*	*	4
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.9%	3.9%	1.3	284	9.4%	3.7%	2.6	53
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	13.6%	6.2%	2.2	66	*	*	*	9
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.6%	3.2%	1.7	90	11.1%	1.7%	6.4	18
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	47	*	*	*	9
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	80	0.0%	3.0%	0.0	17
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	28.2%	20.6%	*	80	32.1%	23.1%	*	17
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	187	*	*	*	21
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	16	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	3.8%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.3%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	24	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	713	0.0%	0.1%	0.0	178
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.5%	97.2%	*	702	98.9%	98.1%	*	176
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.3	701	0.6%	0.1%	9.3	179
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	9.1%	3.3%	2.8	11	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	98.6%	98.4%	*	425	98.1%	98.8%	*	105
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	49	*	*	*	10
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	11	*	*	*	1
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	37	*	*	*	7
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	321	*	*	*	51
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	178	*	*	*	36
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.6%	4.5%	0.6	309	3.7%	5.0%	0.7	54
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.3%	2.3%	1.0	130	0.0%	1.4%	0.0	22
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	5.3%	8.6%	0.6	19	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	17	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	47	*	*	*	7
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	44	0.0%	7.3%	0.0	10
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.2%	5.2%	1.2	48	*	*	*	8
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	7.9%	0.0	16	*	*	*	4
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	6.3%	5.5%	*	16	*	*	*	4
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	8.4%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	62	*	*	*	12
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.4%	3.8%	0.9	145	0.0%	2.2%	0.0	26
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	228	*	*	*	35
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	18.2%	3.3%	5.5	11	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	217	0.0%	0.5%	0.0	35
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	212	0.0%	0.0%	0.0	33

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	58.3%	40.2%	1.5	12	*	*	*	3
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.1%	2.2%	0.5	91	0.0%	2.3%	0.0	22
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	14.3%	10.0%	1.4	28	*	*	*	2
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	1	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'163	*	*	*	566
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.2%	2.8%	*	68	*	*	*	9
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	15.4%	12.3%	*	332	12.1%	9.2%	*	46
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	32.1%	32.3%	*	1'014	32.9%	33.3%	*	186
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	27.4%	27.2%	*	784	29.5%	28.5%	*	153
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	25.7%	24.2%	*	577	27.0%	25.4%	*	112
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	33.8%	34.4%	*	207	39.4%	35.2%	*	41
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	116	*	*	*	11
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'105	*	*	*	565
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	388	0.0%	0.0%	0.0	89
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	90.2%	88.1%	*	349	96.6%	90.5%	*	86
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	55.3%	31.7%	*	214	42.7%	28.3%	*	38
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	34.9%	56.4%	*	135	53.9%	62.2%	*	48
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	5	*	*	*	6
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	14.0%	37.0%	*	14	46.7%	40.1%	*	14
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	291	*	*	*	29
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	351	*	*	*	41
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	19	*	*	*	3
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	38	*	*	*	9
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	18	*	*	*	1
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	301	*	*	*	35
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	232	*	*	*	23
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	86.6%	74.1%	*	201	87.0%	76.1%	*	20
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	208	*	*	*	51
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	173	*	*	*	44
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	34	*	*	*	7
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	42.9%	*	0	0.0%	46.0%	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	6
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	1	*	*	*	3
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	624	*	*	*	169
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	41.8%	50.4%	*	261	46.7%	51.1%	*	79
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	199	*	*	*	52
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	231	*	*	*	53
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	166	*	*	*	45
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	31.3%	16.5%	*	52	28.9%	16.9%	*	13
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	4	0.0%	1.8%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	137	0.0%	0.1%	0.0	19
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	25	*	*	*	5
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	83	*	*	*	12
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	774	0.0%	0.0%	0.0	185
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.8%	3.9%	1.2	166	0.0%	2.3%	0.0	30
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	1.1%	2.0%	0.6	91	10.0%	2.6%	3.9	20
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	3.5%	1.4%	*	27	*	*	*	5
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	1.6%	0.4%	4.2	64	*	*	*	5
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.6%	2.4%	1.5	28	*	*	*	7
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	928	0.0%	0.0%	0.0	263
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	48	0.0%	0.2%	0.0	16
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	3.1%	1.3%	*	29	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	74	0.0%	0.1%	0.0	18
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	0.0%	0.0%	*	11	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	15	*	*	*	7
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	2.0%	3.7%	0.5	50	6.7%	3.2%	2.1	15
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	646	*	*	*	158
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	117	*	*	*	23
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	20.0%	4.2%	4.8	10	*	*	*	2
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	55	0.0%	1.2%	0.0	12
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	10.0%	0.3%	38.5	10	*	*	*	2
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	101	0.0%	0.0%	*	21
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	71	0.0%	0.0%	*	11
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	21	*	*	*	6
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	44	*	*	*	8
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	179	0.0%	0.0%	*	40
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	57	0.0%	0.3%	0.0	28
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.2%	1.0%	2.3	89	0.0%	0.7%	0.0	27
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	210	*	*	*	29
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	233	*	*	*	53
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.5%	3.6%	1.3	176	0.0%	2.2%	0.0	32
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	4.9%	3.9%	1.2	164	0.0%	2.3%	0.0	30
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	12	*	*	*	2
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	57.4%	56.0%	*	101	78.1%	63.8%	*	25
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	4	*	*	*	8
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.3%	3.8%	1.1	161	0.0%	3.1%	0.0	42
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	4.4%	3.8%	1.2	159	0.0%	3.0%	0.0	42
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	65.2%	64.6%	*	105	83.3%	76.0%	*	35
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	1	35.7%	16.4%	*	15
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.1%	2.6%	2.0	59	0.0%	3.3%	0.0	14
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	7.4%	5.2%	1.4	68	14.3%	5.5%	2.6	21
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	465	*	*	*	106
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	10	*	*	*	1
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	165	*	*	*	44
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	40	*	*	*	10

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	22.9%	30.4%	0.8	262	25.9%	28.7%	0.9	54
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	25.8%	31.2%	0.8	217	28.9%	29.6%	1.0	45
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	25.0%	30.1%	0.8	56	27.3%	33.4%	0.8	11
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	22.3%	31.9%	0.7	206	25.6%	29.0%	0.9	43
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	155.2	*	*	262	177.4	*	*	54
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	41.7%	42.4%	*	25	*	*	*	5
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	21.6%	30.6%	0.7	199	25.5%	28.1%	0.9	47
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	12.5%	20.3%	0.6	1'432	9.6%	18.6%	0.5	364
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	13.5%	22.9%	0.6	1'197	10.6%	20.8%	0.5	302
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	7.7%	9.1%	0.8	235	4.8%	8.0%	0.6	62
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	9.8%	20.8%	0.5	654	23.4%	29.3%	0.8	47
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	14.9%	30.1%	0.5	343	25.6%	32.9%	0.8	39
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	13.0%	5.3%	2.5	23	*	*	*	7
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	10.7%	8.8%	*	88	8.8%	10.2%	*	21
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	42	*	*	*	6
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	22	*	*	*	4
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	6.6%	6.9%	*	1'705	3.8%	4.1%	*	334
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	2.9%	6.4%	*	50	4.5%	6.2%	*	15
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	30.8%	28.8%	1.1	13	*	*	*	5
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	10.8%	26.4%	0.4	37	20.0%	24.6%	0.8	10
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	19.4%	15.0%	1.3	31	*	*	*	8
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.6%	0.8%	*	31	*	*	*	8
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	11	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	15	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	16.4%	23.9%	*	3'699	6.7%	9.6%	*	594
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	30.6%	16.2%	*	1'132	48.0%	25.5%	*	285
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	11.1%	6.8%	1.6	72	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.3%	0.1%	*	72	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	7.3%	8.3%	0.9	1'158	4.9%	5.4%	0.9	285
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	4.5%	3.6%	*	1'158	3.2%	2.5%	*	285
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	11	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	126	*	*	*	9
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	3.3%	0.5	279	0.0%	3.2%	0.0	25
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	9.4%	9.9%	1.0	511	3.5%	5.0%	0.7	173
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	13.9%	15.8%	0.9	231	10.3%	7.3%	1.4	78
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	11.4%	12.1%	0.9	544	5.1%	9.6%	0.5	175
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	47.0%	53.6%	*	544	61.4%	33.2%	*	175
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	9.2%	10.5%	0.9	867	5.5%	5.8%	0.9	255
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	74.9%	69.6%	*	867	89.5%	78.7%	*	255

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	20.3%	21.3%	1.0	128	6.5%	15.6%	0.4	31
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	11.1%	12.2%	*	128	10.9%	8.7%	*	31
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	139.8	*	*	128	77.0	*	*	31
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	5.7%	6.5%	0.9	1'030	4.7%	4.3%	1.1	254
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	25.7%	28.2%	0.9	74	*	*	*	8
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	174.2	*	*	74	*	*	*	8
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	6.1%	6.7%	0.9	1'084	4.3%	4.4%	1.0	277
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	36.2%	30.6%	1.2	58	*	*	*	5
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	5.0%	6.4%	*	58	*	*	*	5
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	8.9%	6.2%	*	103	17.2%	5.0%	*	49
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	3.3%	3.1%	1.1	578	5.3%	2.5%	2.1	95
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	4	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	15.3%	18.4%	0.8	144	8.6%	11.9%	0.7	35
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	26.5%	23.2%	*	144	20.0%	27.0%	*	35
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	8.9%	12.2%	0.7	631	11.9%	11.4%	1.0	143
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	29.4%	23.4%	*	631	27.1%	23.5%	*	143
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	22	*	*	*	5
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.2%	*	22	*	*	*	5
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	3.3%	2.6%	1.3	180	9.1%	3.9%	2.3	11
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.7%	0.5%	*	180	0.1%	0.2%	*	11
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	3.0%	2.5%	1.2	169	10.0%	3.6%	2.8	10
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.2%	2.0%	1.1	42'288	2.2%	1.9%	1.2	8'604
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	8	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	3.3	574	3.3	101		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.3	359	6.3	72		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.9	713	2.7	178		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.2	701	1.8	179		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	2	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.9	388	3.9	89		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.7	162	4.0	24		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5	774	5.3	177		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.0	928	5.1	258		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0	116	2.1	52		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	37.6%	26.2%	205	34.7%	25.3%	33
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	6.0%	6.1%	52	*	*	7
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	*	*	1
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	6.8%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	21.0%	19.0%	89	27.7%	21.0%	31
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	15.1%	15.4%	50	22.2%	17.0%	18
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	3.6%	6.0%	31	*	*	3
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	5.2%	4.2%	14	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	7	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	*	*	2
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	27.7%	20.0%	56	*	*	8
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	11.9%	12.6%	149	11.6%	12.3%	38
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	10		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	62		12			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	1
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	12	3
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	4	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	15	1
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronararchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	2	1
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	2	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	962	222
Z.4.38.F Erstprothese Knie	972	278
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	27	27
Z.4.40.F Knochentumore	2	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	2	1
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	17	1
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	233	21
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	10	4



Hôpital du Jura  
Chemin de l'Hôpital 9a  
2900 Porrentruy

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.2%	5.6%	0.7	528	0.0%	3.9%	0.0	82
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	17	*	*	*	4
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	161	0.0%	1.5%	0.0	31
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	2.4%	4.6%	0.5	246	0.0%	4.0%	0.0	38
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	15.4%	14.8%	1.0	104	*	*	*	9
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	4.3%	5.8%	0.7	489	0.0%	4.1%	0.0	73
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.6%	4.7%	0.5	39	*	*	*	9
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	11.0%	65.9%	*	58	14.6%	67.7%	*	12
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	11.5%	62.6%	*	56	15.1%	65.1%	*	11
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	11.5%	63.0%	*	56	15.1%	65.4%	*	11
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	2.3%	1.7%	*	12	*	*	*	1
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	5.5%	8.2%	0.7	220	0.0%	5.3%	0.0	41
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	41.9%	41.8%	*	220	50.0%	41.0%	*	41
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	2.7%	3.3%	0.8	293	0.0%	2.4%	0.0	40
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	10.7%	15.1%	0.7	374	9.4%	14.1%	0.7	53
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	7.5%	8.1%	0.9	1'153	4.8%	7.8%	0.6	293
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	62	*	*	*	9
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	6.4%	6.2%	1.0	516	4.0%	6.0%	0.7	125
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	9.5%	10.3%	0.9	570	5.7%	9.7%	0.6	158
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	52.7%	55.6%	*	167	46.2%	58.9%	*	30
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	138	*	*	*	35
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	3.6%	0.0	58	0.0%	3.6%	0.0	12
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.7%	0.0	69	0.0%	2.2%	0.0	20
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	1.3%	0.0	67	0.0%	1.9%	0.0	20
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.4%	0.0	10	*	*	*	3
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	12.5%	47.3%	*	10	*	*	*	3
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	421	*	*	*	108

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	102	*	*	*	48
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	2	*	*	*	2
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	7	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	5.3%	7.5%	0.7	879	5.9%	7.6%	0.8	221
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	39	*	*	*	8
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	0.5%	3.5%	0.1	208	2.4%	3.1%	0.8	42
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	4.4%	7.0%	0.6	451	2.4%	6.8%	0.4	123
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	14.4%	14.3%	1.0	181	18.8%	14.5%	1.3	48
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	4.6%	5.3%	0.9	615	4.4%	5.3%	0.8	160
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	5.2%	5.5%	0.9	421	5.9%	5.8%	1.0	101
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.1%	5.3%	0.6	194	1.7%	5.5%	0.3	59
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	7
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	8.8%	*	0	*	*	*	1
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	34.6%	23.1%	1.5	26	*	*	*	3
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec pneumonie, pourcentage</i>	4.2%	6.6%	*	26	*	*	*	3
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	13.2%	22.5%	0.6	114	14.8%	23.0%	0.6	27
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	14.3%	16.2%	0.9	28	*	*	*	9
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	0.0%	2.2%	0.0	122	0.0%	1.7%	0.0	25
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge &gt;19), pourcentage</i>	13.9%	3.7%	*	122	11.3%	3.5%	*	25
B.1.25.M AIT, mortalité	0.8%	0.2%	5.2	123	0.0%	0.2%	0.0	39
<b>B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	56.8%	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	56.0%	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge &lt;20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	56	*	*	*	13
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	308	*	*	*	75
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	42	*	*	*	8
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	72	*	*	*	15

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	1'063	*	*	*	418
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	0.0%	78.8%	*	0	0.0%	78.2%	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	4.5%	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	0.0%	13.6%	*	0	0.0%	13.6%	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	0.0%	12.5%	*	0	0.0%	11.9%	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	*	*	*	7	0.0%	75.7%	*	0
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge &gt;59, pourcentage</i>	1.2%	2.4%	*	59	2.0%	2.4%	*	22
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	4.7%	2.6%	*	1'018	7.5%	3.0%	*	403
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	8.5%	22.3%	*	87	11.2%	19.0%	*	45

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	8.3%	8.6%	1.0	1'537	4.1%	6.7%	0.6	395
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	46	0.0%	0.1%	0.0	10
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	2.6%	0.6%	4.1	78	0.0%	0.9%	0.0	19
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	2.3%	2.4%	0.9	265	1.9%	2.2%	0.9	53
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	7.8%	8.4%	0.9	704	3.4%	5.9%	0.6	179
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	14.6%	14.9%	1.0	444	6.7%	10.9%	0.6	134
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	45	0.0%	0.0%	*	10
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	6.4%	7.2%	0.9	1'202	3.6%	5.3%	0.7	306
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité	1.5%	0.2%	8.6	65	0.0%	0.3%	0.0	16
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	1.3%	1.2%	1.1	227	0.0%	0.9%	0.0	42
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	4.8%	6.4%	0.8	540	3.7%	3.9%	1.0	136
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	12.7%	13.3%	1.0	370	5.4%	9.4%	0.6	112
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	3.3%	4.6%	0.7	691	3.2%	4.5%	0.7	218
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	28.8%	19.5%	1.5	73	11.1%	17.9%	0.6	27
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	1.7%	1.1%	1.5	60	0.0%	0.5%	0.0	18
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	20.2%	19.5%	1.0	89	25.5%	15.7%	1.6	47
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	30.0%	27.9%	1.1	10	*	*	*	5
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	11.2%	26.6%	*	10	*	*	*	5
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	2.0%	4.0%	0.5	344	6.3%	4.2%	1.5	95
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	5.6%	7.3%	0.8	107	12.8%	8.1%	1.6	39
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	0.0%	3.4%	0.0	133	3.2%	3.2%	1.0	31
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.1%	0.0	49	*	*	*	4
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	2.0%	3.3%	0.6	50	0.0%	4.0%	0.0	20
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	14.5%	20.6%	*	50	21.1%	23.1%	*	20
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	207	*	*	*	51
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	363	1.6%	0.2%	8.7	62
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	97.5%	97.2%	*	354	98.4%	98.1%	*	61
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	270	0.0%	0.0%	0.0	41
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	6.7%	3.4%	2.0	15	*	*	*	1
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	98.5%	98.4%	*	130	100.0%	98.8%	*	12
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	73	*	*	*	33
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	10	*	*	*	2
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	58	*	*	*	30
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	251	*	*	*	68
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	233	*	*	*	43
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	3.0%	4.9%	0.6	235	2.4%	3.5%	0.7	41
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	2.3%	3.0%	0.8	86	0.0%	1.3%	0.0	15
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	18.2%	7.7%	2.4	11	*	*	*	4
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	17	*	*	*	1
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	49	*	*	*	9
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	5.9%	0.0	48	*	*	*	8
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	2.7%	*	0
<i>E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité</i>	*	*	*	5	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	3
<i>E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	8.4%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	58	*	*	*	8
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	4.3%	4.5%	1.0	69	0.0%	1.6%	0.0	23
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	69	*	*	*	26
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	64	0.0%	0.2%	0.0	26
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge &gt;19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge &gt;19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge &gt;19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	60	0.0%	0.1%	0.0	26

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	18.8%	36.3%	0.5	16	*	*	*	1
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	10.0%	6.5%	1.5	10	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	1.2%	2.0%	0.6	83	9.1%	3.3%	2.8	11
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	5.3%	9.9%	0.5	19	*	*	*	2
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	5	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	3'039	*	*	*	540
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	3.1%	2.8%	*	74	*	*	*	8
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	11.3%	12.3%	*	266	11.4%	9.2%	*	45
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	22.6%	32.3%	*	688	26.7%	33.3%	*	144
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	17.6%	27.2%	*	484	20.5%	28.5%	*	98
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &lt;35, pourcentage</i>	16.1%	24.2%	*	359	18.3%	25.4%	*	68
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &gt;34, pourcentage</i>	24.0%	34.4%	*	125	27.8%	35.2%	*	30
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés &lt;1250 g</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>G.2.2.F Nouveau-nés &lt;1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	170	*	*	*	27
<i>G.2.9.F Nouveau-nés &gt;2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	3'036	*	*	*	532
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	185	0.0%	0.0%	*	30
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	75.5%	88.1%	*	139	86.7%	90.5%	*	26
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	41.3%	31.7%	*	76	*	*	*	9
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	34.2%	56.4%	*	63	56.7%	62.2%	*	17
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &lt;50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	3
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &gt;49) avec ovariectomie, pourcentage</i>	40.0%	37.0%	*	26	*	*	*	5
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	226	*	*	*	50
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	338	*	*	*	66
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	51	*	*	*	4
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	58	*	*	*	11
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.0%	0.3%	0.0	12	*	*	*	2
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	170	*	*	*	34
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	158	*	*	*	33
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	83.5%	74.1%	*	132	90.9%	76.1%	*	30
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	80	*	*	*	25
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	67	*	*	*	21
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	9	*	*	*	3
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	4	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	2
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	28	*	*	*	3
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	538	*	*	*	192
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	42.0%	50.4%	*	226	46.9%	51.1%	*	90
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	314	*	*	*	73
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	309	*	*	*	67
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	260	*	*	*	56
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	11.5%	16.5%	*	30	0.0%	16.9%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	6.2%	2.2%	*	14	*	*	*	2
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.6%	0.1%	6.6	164	0.0%	0.1%	0.0	54
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	1.6%	0.4%	3.6	62	0.0%	0.3%	0.0	19
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	141	*	*	*	47
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.1%	0.0%	3.6	679	0.0%	0.0%	0.0	160
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	1.2%	3.7%	0.3	169	0.0%	3.3%	0.0	31
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	2.2%	2.7%	0.8	46	0.0%	2.2%	0.0	14
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	2.4%	1.4%	*	16	*	*	*	4
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	2.6%	0.6%	4.2	39	0.0%	0.3%	0.0	12
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	16	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	649	0.0%	0.0%	0.0	137
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	63	4.5%	0.2%	26.6	22
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	2.6%	1.3%	*	17	*	*	*	8
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	38	*	*	*	5
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	8.7%	4.1%	2.1	23	*	*	*	4
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	172	*	*	*	36
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	29	*	*	*	1
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	30	0.0%	0.1%	0.0	13
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	64	0.0%	0.0%	*	10
I.2.13.M Vértébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	77	0.0%	0.6%	0.0	13
I.2.15.F Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	114	*	*	*	31
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	710	*	*	*	178
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	1.0%	3.3%	0.3	205	0.0%	3.2%	0.0	39
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	1.2%	3.7%	0.3	162	0.0%	3.3%	0.0	30
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	43	*	*	*	9
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	53.2%	56.0%	*	109	46.2%	63.8%	*	18
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	9.8%	*	0	*	*	*	1
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	2.3%	3.2%	0.7	174	0.0%	2.3%	0.0	30
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	2.4%	3.2%	0.7	168	0.0%	2.2%	0.0	29
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	67.8%	64.6%	*	118	73.3%	76.0%	*	22
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	3.3%	2.8%	1.2	241	0.0%	2.2%	0.0	52
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	6.7%	1.6%	4.2	15	*	*	*	5
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	2.7%	4.8%	0.5	113	0.0%	3.9%	0.0	23
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G–BA (âge >17)	*	*	*	506	*	*	*	98
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	32	*	*	*	5
<b>I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	60	*	*	*	16
<b>I.6 Polytraumatisme</b>								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	81	*	*	*	18

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	29.3%	30.3%	1.0	246	28.6%	30.1%	1.0	42
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	28.6%	30.4%	0.9	227	26.3%	29.6%	0.9	38
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	25.6%	31.5%	0.8	39	*	*	*	3
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	30.0%	31.5%	1.0	207	30.8%	32.7%	0.9	39
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	179.3	*	*	246	133.1	*	*	42
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	40.8%	42.4%	*	31	*	*	*	5
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio/cardio-pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	28.8%	29.9%	1.0	191	28.2%	29.5%	1.0	39
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	18.3%	20.2%	0.9	663	18.3%	19.1%	1.0	120
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	20.2%	22.3%	0.9	540	19.4%	21.3%	0.9	108
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	9.8%	10.1%	1.0	123	8.3%	8.0%	1.0	12
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	20.1%	21.6%	0.9	343	37.5%	28.3%	1.3	32
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	27.2%	30.4%	0.9	202	45.8%	33.5%	1.4	24
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	0.0%	4.4%	0.0	13	*	*	*	0
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	16.5%	8.8%	*	270	14.0%	10.2%	*	89
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	37	*	*	*	17
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	17	*	*	*	8
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	5.0%	6.9%	*	1'423	2.9%	4.1%	*	304
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	2.4%	6.4%	*	34	*	*	*	3
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	30.0%	34.5%	0.9	20	*	*	*	3
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	7.1%	25.9%	0.3	14	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	18.1%	14.9%	1.2	83	13.3%	14.1%	0.9	15
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.7%	0.8%	*	83	0.6%	1.0%	*	15
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	12	*	*	*	1
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	84	*	*	*	10
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	25	*	*	*	1
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>N Chirurgie robotisée</b>								
<b>N.1 Chirurgie robotisée</b>								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection</b>								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	23.8%	23.9%	*	5'995	13.1%	9.6%	*	1'396
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	25.5%	16.2%	*	1'527	31.5%	25.5%	*	440
<b>Y.2 COVID-19 – Aperçu</b>								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	11.3%	6.9%	1.6	53	*	*	*	3
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	0.2%	0.1%	*	53	*	*	*	3
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	7.9%	9.8%	0.8	1'600	5.5%	5.5%	1.0	440
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	5.6%	3.6%	*	1'600	4.1%	2.5%	*	440
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	44	0.0%	0.4%	0.0	14
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	1.6%	0.6%	2.8	127	0.0%	1.0%	0.0	14
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	2.5%	3.2%	0.8	239	2.9%	3.4%	0.9	34
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	7.7%	10.4%	0.7	727	5.6%	5.0%	1.1	214
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	13.6%	15.5%	0.9	463	6.7%	7.5%	0.9	164
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	13.5%	15.4%	0.9	795	7.1%	10.3%	0.7	168
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	49.7%	53.6%	*	795	38.2%	33.2%	*	168
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	9.9%	11.9%	0.8	1'089	6.3%	6.0%	1.0	349
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	68.1%	69.6%	*	1'089	79.3%	78.7%	*	349

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation</b>								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	18.8%	23.1%	0.8	128	5.9%	17.5%	0.3	17
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	8.0%	12.2%	*	128	3.9%	8.7%	*	17
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	272.4	*	*	128	94.4	*	*	17
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	7.0%	8.2%	0.9	1'472	5.4%	4.5%	1.2	423
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	29.2%	32.6%	0.9	72	*	*	*	4
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	254.2	*	*	72	*	*	*	4
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	6.9%	8.3%	0.8	1'528	5.3%	4.7%	1.1	436
<b>Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO</b>								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Complications</b>								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	25.8%	35.1%	0.7	62	*	*	*	1
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	3.9%	6.4%	*	62	*	*	*	1
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	2.3%	6.2%	*	37	3.4%	5.0%	*	15
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	2.3%	3.5%	0.6	795	4.4%	2.7%	1.6	270
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	23.1%	20.1%	1.2	104	23.5%	12.0%	2.0	17
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	13.1%	23.2%	*	104	10.1%	27.0%	*	17
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	12.8%	12.4%	1.0	461	10.8%	11.5%	0.9	74
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	17.5%	23.4%	*	461	11.1%	23.5%	*	74
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu</b>								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	3.2%	5.0%	0.6	220	3.0%	3.7%	0.8	67
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.8%	0.2%	*	220	0.6%	0.1%	*	67
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	5.3%	5.4%	1.0	76	*	*	*	6
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.3%	0.5%	*	76	*	*	*	6
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	4.3%	5.1%	0.9	69	*	*	*	5
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	2.7%	2.3%	1.2	46'010	3.2%	2.4%	1.3	10'154
<b>Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins</b>								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2018–2022			2023		
<b>Z Informations supplémentaires</b>						
<b>Z.1 Durée de séjour</b>	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	5.4		525	5.4		82
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	23.0		608	20.9		152
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	4.1		363	4.0		62
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	3.8		270	3.6		41
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*		4	*		0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	2.8		185	3.1		30
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	5.2		226	4.6		73
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.6		678	6.5		159
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.2		649	7.3		137
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	2.5		278	2.4		66
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	46.6%	26.2%	236	42.7%	25.3%	35
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	3.4%	6.1%	36	6.1%	6.0%	17
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	19.3%	0	0.0%	15.4%	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	2	*	*	2
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	24.6%	19.0%	205	21.6%	21.0%	45
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	11.4%	15.4%	67	9.8%	17.0%	15
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	3.7%	6.0%	42	4.4%	4.6%	13
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	5.3%	4.2%	18	*	*	4
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	1	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	1	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	16.1%	20.0%	28	*	*	7
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	9.4%	12.6%	51	*	*	9
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	4		1			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	83		40			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0		0			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2018–2022	2023
<b>Z Informations supplémentaires</b>		
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	21	3
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	0	1
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	3	1
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	0	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	12	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	0	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	1	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	0	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	1	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	11	5
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	744	181
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	716	159
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	5	0
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	1	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	0	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	3	2
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	158	33
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	5	1
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	7	2



**Gesundheitszentrum Fricktal**  
**Riburgerstrasse 12**  
**4310 Rheinfelden**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.4%	5.6%	0.4	466	1.0%	4.4%	0.2	103
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	20	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	151	0.0%	1.4%	0.0	33
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.0%	4.8%	0.4	200	2.0%	3.9%	0.5	49
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	7.4%	14.4%	0.5	95	0.0%	11.7%	0.0	18
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.5%	5.9%	0.4	441	1.0%	4.5%	0.2	100
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	25	*	*	*	3
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	4.5%	65.9%	*	21	*	*	*	6
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	4.8%	62.6%	*	21	*	*	*	6
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	77.6%	*	0	0.0%	77.7%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	4.8%	63.0%	*	21	*	*	*	6
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.6%	7.6%	0.6	152	3.4%	4.2%	0.8	29
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	32.7%	41.8%	*	152	28.2%	41.0%	*	29
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.0%	3.3%	0.3	306	0.0%	2.9%	0.0	72
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.1%	16.0%	0.6	285	5.3%	13.8%	0.4	38
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.1%	8.0%	0.9	717	4.1%	7.8%	0.5	145
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	35	*	*	*	4
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.2%	6.3%	0.7	310	3.4%	6.3%	0.5	59
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.3%	10.1%	1.0	370	5.0%	9.3%	0.5	80
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	64.5%	55.6%	*	131	63.9%	58.9%	*	23
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	61	*	*	*	8
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	21	*	*	*	6
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	24	*	*	*	1
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	21	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	412	*	*	*	75

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	19	*	*	*	7
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	2	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.4%	7.6%	0.8	361	4.1%	6.8%	0.6	73
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	17	*	*	*	3
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	81	0.0%	3.6%	0.0	20
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	4.5%	6.7%	0.7	177	0.0%	6.7%	0.0	38
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	17.4%	14.4%	1.2	86	25.0%	13.0%	1.9	12
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.0%	5.6%	1.3	172	4.0%	5.4%	0.7	25
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	5.3%	0.8	146	4.2%	5.2%	0.8	24
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	23.1%	6.9%	3.4	26	*	*	*	1
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	10.3%	3.0%	*	15	*	*	*	2
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	2	0.0%	6.5%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	3	0.0%	6.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	25.0%	28.3%	0.9	20	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	2.5%	3.9%	0.6	161	2.4%	1.5%	1.6	41
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	44.6%	3.7%	*	161	56.2%	3.5%	*	41
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	85	0.0%	0.1%	0.0	18
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	13	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	79	*	*	*	21
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	10	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	1'632	*	*	*	366
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	97.2%	78.8%	*	1'587	97.0%	78.2%	*	355
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	49.4	*	*	1'587	51.2	*	*	355
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	4.5%	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	1	0.0%	13.6%	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	70.6%	73.7%	*	1'153	94.5%	75.7%	*	346
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	1.3%	2.4%	*	83	1.2%	2.4%	*	20
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	2.0%	2.6%	*	294	2.2%	3.0%	*	75
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	11.9%	22.3%	*	35	*	*	*	8

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.9%	8.1%	0.9	1'321	3.0%	6.3%	0.5	263
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	103	0.0%	0.9%	0.0	22
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.7%	2.3%	0.3	285	0.0%	1.6%	0.0	32
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.0%	8.2%	0.7	599	3.9%	5.9%	0.7	127
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	16.2%	15.2%	1.1	327	3.8%	10.6%	0.4	80
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	5.7%	6.2%	0.9	1'085	1.9%	4.6%	0.4	206
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	100	0.0%	0.2%	0.0	17
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	0.4%	1.1%	0.4	253	0.0%	0.7%	0.0	27
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	4.4%	6.2%	0.7	476	2.1%	3.7%	0.6	97
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	15.6%	13.4%	1.2	256	3.1%	8.9%	0.3	65
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	4.1%	0.9	723	1.8%	3.8%	0.5	165
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	14.8%	21.2%	0.7	88	9.5%	21.0%	0.5	21
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	1.2%	0.7%	1.6	82	0.0%	0.9%	0.0	24
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.1%	18.8%	0.4	14	6.1%	17.8%	0.3	33
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	26.6%	*	0	0.0%	22.7%	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.7%	4.4%	1.1	360	7.5%	5.0%	1.5	67
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.1%	7.5%	1.1	74	10.0%	9.4%	1.1	10
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.7%	3.6%	1.3	106	0.0%	1.8%	0.0	12
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	4.3%	2.5%	1.7	70	17.6%	3.9%	4.6	17
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.0%	4.1%	0.5	102	4.0%	5.4%	0.7	25
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	28.3%	20.6%	*	102	37.3%	23.1%	*	25
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	92	*	*	*	12
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	623	0.0%	0.1%	0.0	156
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.3%	97.2%	*	606	99.4%	98.1%	*	155
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	855	0.0%	0.1%	0.0	158
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	16	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	0.0%	14.3%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	98.8%	98.4%	*	479	100.0%	98.8%	*	81
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	29	*	*	*	6
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	24	*	*	*	4
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	155	*	*	*	56
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	219	*	*	*	35
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.3%	3.7%	0.1	304	1.7%	3.3%	0.5	60
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	48	5.9%	1.5%	3.8	17
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	5.6%	6.3%	0.9	18	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	70	0.0%	1.2%	0.0	13
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	85	0.0%	0.6%	0.0	22
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	11	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	63	*	*	*	6
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	10	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	4.3%	5.5%	*	10	*	*	*	3
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	53	*	*	*	12
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.9%	4.2%	0.7	104	0.0%	2.4%	0.0	15
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatriche Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	63	0.0%	2.0%	0.0	10
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'309	*	*	*	424
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.0%	2.8%	*	42	4.7%	2.8%	*	13
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	21.4%	12.3%	*	304	19.0%	9.2%	*	52
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	38.4%	32.3%	*	887	35.4%	33.3%	*	150
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	34.8%	27.2%	*	742	31.3%	28.5%	*	124
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	33.1%	24.2%	*	511	28.9%	25.4%	*	85
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	39.2%	34.4%	*	231	38.2%	35.2%	*	39
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	37	*	*	*	4
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'266	*	*	*	417
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	651	0.0%	0.0%	0.0	140
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	98.0%	88.1%	*	637	97.1%	90.5%	*	136
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	3.8%	31.7%	*	25	*	*	*	2
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	94.2%	56.4%	*	612	95.7%	62.2%	*	134
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	9	0.0%	6.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	51.9%	37.0%	*	97	53.2%	40.1%	*	25
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	895	*	*	*	182
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'027	*	*	*	201
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	40	*	*	*	7
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	19	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	83	*	*	*	12
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	63	0.0%	0.3%	0.0	13
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'436	*	*	*	326
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	826	*	*	*	165
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	70.8%	74.1%	*	585	73.3%	76.1%	*	121
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	361	*	*	*	104
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	249	*	*	*	70
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	105	*	*	*	31
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	7	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	400	*	*	*	68
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	22.2%	50.4%	*	89	23.5%	51.1%	*	16
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	99	*	*	*	23
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	100	*	*	*	24
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	81	*	*	*	18
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	5	66.7%	16.9%	*	12
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.8%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	136	0.0%	0.0%	0.0	20
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	25	*	*	*	2
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	95	*	*	*	6
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	39	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	435	0.0%	0.0%	0.0	122
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.8%	3.1%	0.3	121	0.0%	2.1%	0.0	33
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	49	0.0%	3.4%	0.0	14
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	18	0.0%	0.1%	0.0	13
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	495	0.0%	0.0%	0.0	225
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	53	0.0%	0.0%	0.0	29
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	51	*	*	*	9
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	19	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	24	*	*	*	3
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	23	*	*	*	2
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	24	*	*	*	3
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	57	*	*	*	36
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	517	*	*	*	88
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	0.8%	2.7%	0.3	128	0.0%	1.7%	0.0	33
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	0.9%	3.0%	0.3	111	0.0%	1.9%	0.0	29
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	17	*	*	*	4
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	54.7%	56.0%	*	70	81.8%	63.8%	*	27
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	32.0%	9.8%	*	41	*	*	*	6
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	6.0%	3.6%	1.7	133	3.2%	2.5%	1.3	31
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	10	*	*	*	4
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	6.5%	3.6%	1.8	123	3.7%	2.5%	1.5	27
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	63.2%	64.6%	*	84	80.6%	76.0%	*	25
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	39.8%	12.0%	*	53	54.8%	16.4%	*	17
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	58	0.0%	1.5%	0.0	14
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	1.6%	5.5%	0.3	63	0.0%	4.3%	0.0	21
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	375	*	*	*	84
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	14	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	99	*	*	*	24
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	25	*	*	*	16

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	12.4%	20.6%	0.6	355	11.7%	18.2%	0.6	94
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	13.4%	23.3%	0.6	238	10.0%	20.7%	0.5	70
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	10.3%	9.7%	1.1	117	16.7%	6.9%	2.4	24
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	9.7%	21.1%	0.5	154	18.2%	28.6%	0.6	11
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	26.0%	31.1%	0.8	50	*	*	*	7
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	11	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	5	11.1%	10.2%	*	10
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	34	*	*	*	5
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	26	*	*	*	4
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	3.7%	6.9%	*	951	2.4%	4.1%	*	221
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	8.3%	15.2%	0.5	24	*	*	*	2
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.5%	0.8%	*	24	*	*	*	2
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	24	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	23	*	*	*	7
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	2
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	10.3%	23.9%	*	2'350	7.4%	9.6%	*	691
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	32.7%	16.2%	*	769	31.3%	25.5%	*	216
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	0.0%	6.4%	0.0	22	*	*	*	2
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.1%	*	22	*	*	*	2
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	7.6%	8.7%	0.9	801	3.2%	5.4%	0.6	216
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.1%	3.6%	*	801	2.3%	2.5%	*	216
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	77	*	*	*	7
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	1.0%	3.2%	0.3	207	0.0%	3.3%	0.0	28
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	10.3%	0.7	339	1.0%	5.0%	0.2	98
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	19.4%	16.0%	1.2	175	7.2%	7.0%	1.0	83
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	10.5%	12.6%	0.8	467	4.9%	10.1%	0.5	102
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	58.3%	53.6%	*	467	47.2%	33.2%	*	102
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	8.9%	11.1%	0.8	550	4.1%	6.0%	0.7	171
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	68.7%	69.6%	*	550	79.2%	78.7%	*	171

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	7.6%	6.8%	1.1	801	3.2%	4.3%	0.7	216
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	7.6%	7.0%	1.1	801	3.2%	4.5%	0.7	216
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	3	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	1.5%	6.2%	*	12	*	*	*	6
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	3.6%	3.3%	1.1	330	0.9%	2.6%	0.4	111
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	19.1%	20.4%	0.9	68	7.4%	11.1%	0.7	27
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	14.6%	23.2%	*	68	26.5%	27.0%	*	27
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	5.5%	12.3%	0.4	438	5.4%	11.2%	0.5	93
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	25.2%	23.4%	*	438	22.5%	23.5%	*	93
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	13	*	*	*	4
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.2%	*	13	*	*	*	4
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	9
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	4	*	*	*	9
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	9
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.1%	1.8%	0.6	42'181	0.8%	1.7%	0.5	9'106
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	24	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.2%	0.1%	*	24	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	2.5	451	1.9	100		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.6	155	2.8	23		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.9	623	3.6	156		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	855	1.9	158		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.5	651	3.3	140		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.2	161	3.0	22		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.9	428	6.1	116		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.3	492	5.8	225		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	452	2.1	154		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	63.1%	26.2%	287	76.5%	25.3%	78
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.8%	6.1%	32	10.1%	6.0%	14
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	0.0%	15.4%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	6.8%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	65.7%	19.0%	222	85.7%	21.0%	60
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	39.4%	15.4%	63	66.7%	17.0%	16
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	8.2%	6.0%	84	6.9%	4.6%	14
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	4.1%	4.2%	14	*	*	2
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	8	*	*	2
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	5	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	23.8%	12.6%	74	31.3%	12.3%	26
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	15		1			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	29		6			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	1
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	3	1
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	39	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	516	148
Z.4.38.F Erstprothese Knie	549	253
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	2	1
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	56	9
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	726	133
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	2	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	5	0



**Groupement Hospitalier  
de l'Ouest Lémanique (GHOL) SA  
Chemin Monastier 10  
1260 Nyon**

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	2.1%	5.1%	0.4	536	0.0%	3.2%	0.0	73
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	20	*	*	*	2
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	188	0.0%	1.2%	0.0	37
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	1.6%	5.1%	0.3	243	0.0%	3.9%	0.0	28
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	8.2%	13.7%	0.6	85	*	*	*	6
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	1.9%	5.5%	0.3	480	0.0%	3.3%	0.0	65
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.6%	3.3%	1.1	56	*	*	*	8
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	3.9%	65.9%	*	21	*	*	*	3
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	4.4%	62.6%	*	21	*	*	*	3
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	77.6%	*	0	0.0%	77.7%	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	4.4%	63.0%	*	21	*	*	*	3
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	10.4%	1.7%	*	56	15.1%	1.8%	*	11
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	2.2%	6.3%	0.3	138	0.0%	5.2%	0.0	24
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	25.7%	41.8%	*	138	32.9%	41.0%	*	24
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	1.2%	3.2%	0.4	342	0.0%	1.4%	0.0	38
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	16.8%	14.6%	1.2	392	3.8%	14.7%	0.3	26
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	8.0%	8.1%	1.0	637	11.8%	7.6%	1.5	110
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	3.6%	2.6%	1.4	28	0.0%	1.6%	0.0	14
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	4.7%	6.3%	0.8	295	14.3%	6.2%	2.3	35
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	11.6%	10.4%	1.1	311	13.1%	9.8%	1.3	61
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	65.2%	55.6%	*	394	68.8%	58.9%	*	66
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	63	*	*	*	11
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	4.2%	0.0	21	*	*	*	3
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	2.0%	0.0	39	*	*	*	6
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	1.6%	0.0	36	*	*	*	6
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	215	*	*	*	82

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	90	*	*	*	53
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	4	*	*	*	2
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	6.8%	7.9%	0.9	877	6.4%	7.6%	0.8	250
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	29	0.0%	2.0%	0.0	11
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	0.5%	3.5%	0.2	187	0.0%	3.4%	0.0	57
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	6.3%	7.1%	0.9	458	5.6%	7.0%	0.8	125
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	14.8%	14.7%	1.0	203	15.8%	14.3%	1.1	57
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	5.8%	5.3%	1.1	757	4.3%	5.0%	0.9	208
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	6.0%	5.4%	1.1	585	4.7%	5.3%	0.9	129
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	5.2%	5.4%	1.0	172	3.8%	5.3%	0.7	79
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.8%	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	4.7%	6.6%	0.7	107	6.7%	5.3%	1.2	30
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	14.1%	13.1%	*	107	14.4%	15.6%	*	30
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	40.9%	23.0%	1.8	44	*	*	*	5
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	5.8%	6.6%	*	44	*	*	*	5
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	14.9%	23.9%	0.6	87	23.3%	25.5%	0.9	30
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	9.1%	15.6%	0.6	33	0.0%	12.5%	0.0	11
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	0.0%	3.7%	*	0	*	*	*	1
B.1.25.M AIT, mortalité	0.7%	0.1%	5.2	151	0.0%	0.1%	0.0	52
<b>B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>								
B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	*	*	*	761	*	*	*	258
B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	70.0%	52.3%	*	530	83.7%	56.8%	*	174
B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	69.5%	45.9%	*	105	92.3%	54.8%	*	48
B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage	70.0%	50.7%	*	494	84.5%	56.0%	*	142
B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	69.8%	52.7%	*	141	87.0%	58.7%	*	80
B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20	*	*	*	126	*	*	*	36
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	26	*	*	*	9
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	142	*	*	*	33
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	37	*	*	*	10
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	14	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	1.8%	2.4%	*	98	1.2%	2.4%	*	15
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	6.3%	2.6%	*	1'010	4.6%	3.0%	*	173
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	88.2%	22.3%	*	891	90.2%	19.0%	*	156

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	7.0%	7.5%	0.9	1'064	7.3%	5.8%	1.3	205
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	95	0.0%	0.1%	0.0	21
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	52	0.0%	0.9%	0.0	17
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	2.0%	2.5%	0.8	204	0.0%	2.0%	0.0	27
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	9.5%	8.3%	1.1	484	7.8%	5.9%	1.3	77
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	10.9%	14.9%	0.7	229	14.3%	10.4%	1.4	63
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	85	0.0%	0.0%	*	19
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	6.2%	6.6%	0.9	810	6.1%	5.0%	1.2	148
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	52	0.0%	0.2%	0.0	15
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	0.6%	1.2%	0.5	180	0.0%	0.8%	0.0	21
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	7.5%	6.4%	1.2	374	1.8%	3.8%	0.5	56
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	10.3%	13.3%	0.8	204	14.3%	8.9%	1.6	56
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	5.0%	4.8%	1.1	477	5.5%	4.2%	1.3	110
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	21.1%	17.3%	1.2	19	*	*	*	1
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	16	*	*	*	3
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	25.0%	18.8%	1.3	48	17.4%	14.4%	1.2	23
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	58.3%	30.9%	1.9	12	*	*	*	6
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	25.0%	26.6%	*	12	*	*	*	6
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	0.3%	3.4%	0.1	3'701	0.4%	3.8%	0.1	933
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	0.4%	6.0%	0.1	1'362	0.0%	7.0%	0.0	298
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	0.3%	2.9%	0.1	1'467	0.8%	2.9%	0.3	382
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.1%	1.5%	0.1	736	0.0%	1.7%	0.0	220
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	1.2%	1.8%	0.7	82	0.0%	1.9%	0.0	16
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	0.0%	3.0%	0.0	54	5.9%	4.4%	1.3	17
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	1.5%	20.6%	*	54	1.8%	23.1%	*	17
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	246	*	*	*	33
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	555	0.0%	0.1%	0.0	107
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	99.5%	97.2%	*	552	100.0%	98.1%	*	107
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	816	0.0%	0.1%	0.0	142
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	5.2%	0.0	15	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0-19, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	98.6%	98.4%	*	553	97.8%	98.8%	*	87
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	91	*	*	*	30
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	28	*	*	*	10
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	58	*	*	*	19
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	225	*	*	*	56
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	232	*	*	*	58
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	4.1%	4.2%	1.0	317	3.3%	3.5%	0.9	60
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	2.4%	2.4%	1.0	85	6.2%	2.7%	2.3	16
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	27	*	*	*	6
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	59	*	*	*	7
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	37	0.0%	0.3%	0.0	12
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	50.0%	35.0%	1.4	12	*	*	*	2
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	4.8%	1.1%	4.4	21	*	*	*	2
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	4.4%	6.7%	0.7	68	8.3%	5.2%	1.6	12
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	8.3%	9.8%	0.8	12	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	5.7%	5.5%	*	12	*	*	*	2
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	6.4%	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	23	*	*	*	6
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	1.3%	3.8%	0.3	76	5.6%	3.0%	1.9	18
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	257	*	*	*	59
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	253	0.0%	0.1%	0.0	57
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge &gt;19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge &gt;19), mortalité</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge &gt;19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	238	0.0%	0.0%	0.0	52

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	4
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	31	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	7	*	*	*	3



Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	2'928	*	*	*	585
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	2.2%	2.8%	*	45	*	*	*	7
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	12.2%	12.3%	*	248	6.2%	9.2%	*	27
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	30.3%	32.3%	*	887	25.5%	33.3%	*	149
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	26.4%	27.2%	*	710	22.7%	28.5%	*	121
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &lt;35, pourcentage</i>	22.6%	24.2%	*	389	19.4%	25.4%	*	70
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &gt;34, pourcentage</i>	33.3%	34.4%	*	321	29.5%	35.2%	*	51
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés &lt;1250 g</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés &lt;1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	190	*	*	*	34
<i>G.2.9.F Nouveau-nés &gt;2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	2'980	*	*	*	595
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	194	0.0%	0.0%	0.0	42
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	74.1%	88.1%	*	143	90.5%	90.5%	*	38
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	61.7%	31.7%	*	119	59.5%	28.3%	*	25
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	12.4%	56.4%	*	24	31.0%	62.2%	*	13
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &lt;50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &gt;49) avec ovariectomie, pourcentage</i>	31.8%	37.0%	*	21	0.0%	40.1%	*	0
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	183	*	*	*	44
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	227	*	*	*	51
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	18	*	*	*	3
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	19	*	*	*	3
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	301	*	*	*	55
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	153	*	*	*	37
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	73.2%	74.1%	*	112	75.7%	76.1%	*	28
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	278	*	*	*	83
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	209	*	*	*	57
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	65	*	*	*	26
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	4	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	0.0%	42.9%	*	0	0.0%	46.0%	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	19	*	*	*	3
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	0.0%	37.6%	*	0	0.0%	46.9%	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	767	*	*	*	236
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	60.5%	50.4%	*	464	61.0%	51.1%	*	144
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	363	*	*	*	101
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	437	*	*	*	87
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	295	*	*	*	69
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	5.8%	16.5%	*	17	*	*	*	4
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	0.0%	3.5%	0.0	21	*	*	*	6
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	4.6%	2.2%	*	19	*	*	*	2
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	289	0.0%	0.1%	0.0	81
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	120	0.0%	0.1%	0.0	16
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	206	*	*	*	43
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	59	0.0%	0.0%	0.0	13
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.1%	0.0%	3.2	691	0.7%	0.1%	11.0	150
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	1.8%	3.0%	0.6	169	5.4%	2.6%	2.1	37
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	7.8%	2.5%	3.1	64	0.0%	3.9%	0.0	15
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	2.5%	1.4%	*	17	*	*	*	1
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	56	9.1%	1.1%	7.9	11
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	31	*	*	*	5
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	591	0.0%	0.1%	0.0	166
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	36	0.0%	0.0%	*	10
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	2.5%	1.3%	*	15	*	*	*	2
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	32	*	*	*	7
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	3
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	6
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	5.9%	4.3%	1.4	17	*	*	*	5
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	6	*	*	*	29
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	1	*	*	*	28
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	2	0.0%	1.0%	0.0	29
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	5	*	*	*	1
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	179	*	*	*	40
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	1.6%	2.9%	0.5	192	5.6%	2.5%	2.2	36
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	1.8%	3.0%	0.6	166	5.6%	2.6%	2.1	36
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	26	*	*	*	0
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	57.8%	56.0%	*	111	69.4%	63.8%	*	25
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	1.4%	3.5%	0.4	143	3.8%	2.6%	1.5	26
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	1.4%	3.5%	0.4	140	4.0%	2.5%	1.6	25
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	64.3%	64.6%	*	92	73.1%	76.0%	*	19
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	3.5%	2.9%	1.2	57	0.0%	1.9%	0.0	24
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	4
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	3.1%	4.9%	0.6	64	0.0%	3.9%	0.0	17
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	444	*	*	*	99
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	6	*	*	*	4
<b>I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	90	*	*	*	32
<b>I.6 Polytraumatisme</b>								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	45	*	*	*	11

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	31.7%	31.3%	1.0	281	22.5%	31.8%	0.7	71
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	32.3%	31.4%	1.0	251	25.0%	32.0%	0.8	64
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	30.8%	30.7%	1.0	52	31.2%	31.0%	1.0	16
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	31.9%	33.2%	1.0	229	20.0%	34.3%	0.6	55
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	196.0	*	*	281	166.2	*	*	71
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	47.1%	42.4%	*	33	*	*	*	5
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio/cardio-pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	28.8%	30.5%	0.9	212	19.4%	31.0%	0.6	67
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	17.0%	19.8%	0.9	1'012	11.6%	18.0%	0.6	249
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	18.1%	22.2%	0.8	907	12.0%	20.0%	0.6	216
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	7.6%	8.6%	0.9	105	9.1%	8.3%	1.1	33
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	26.5%	22.4%	1.2	204	15.7%	28.0%	0.6	51
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	29.5%	31.1%	0.9	149	16.7%	31.7%	0.5	48
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	15.8%	8.8%	*	239	13.0%	10.2%	*	103
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	56	*	*	*	6
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	21	*	*	*	4
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	4.3%	6.9%	*	1'060	2.7%	4.1%	*	241
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	2.4%	6.4%	*	25	6.6%	6.2%	*	16
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	29.4%	33.2%	0.9	17	*	*	*	7
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	9
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	30.4%	15.5%	2.0	46	15.4%	16.5%	0.9	13
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.9%	0.8%	*	46	1.1%	1.0%	*	13
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	3	*	*	*	1
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	11	*	*	*	3
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Chirurgie robotisée</b>								
<b>N.1 Chirurgie robotisée</b>								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection</b>								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	19.0%	23.9%	*	4'162	11.3%	9.6%	*	1'023
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	20.9%	16.2%	*	870	23.5%	25.5%	*	240
<b>Y.2 COVID-19 – Aperçu</b>								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	*	*	9	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	10.1%	8.7%	1.2	959	6.2%	5.4%	1.1	240
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	3.9%	3.6%	*	959	2.7%	2.5%	*	240
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	47	*	*	*	9
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	86	*	*	*	2
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	3.2%	3.4%	1.0	216	0.0%	3.3%	0.0	31
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	12.8%	10.7%	1.2	413	6.6%	5.2%	1.3	122
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	18.8%	15.9%	1.2	197	9.2%	7.5%	1.2	76
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	13.9%	13.5%	1.0	611	11.4%	9.4%	1.2	79
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	63.7%	53.6%	*	611	32.9%	33.2%	*	79
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	12.4%	11.4%	1.1	637	6.0%	5.9%	1.0	182
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	66.4%	69.6%	*	637	75.8%	78.7%	*	182

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation</b>								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	16.2%	22.7%	0.7	266	13.6%	18.3%	0.7	44
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	27.7%	12.2%	*	266	18.3%	8.7%	*	44
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	187.0	*	*	266	79.4	*	*	44
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	7.8%	7.0%	1.1	693	4.6%	4.4%	1.0	196
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	40.0%	35.1%	1.1	75	*	*	*	5
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	316.7	*	*	75	*	*	*	5
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	7.6%	7.0%	1.1	884	5.1%	4.5%	1.1	235
<b>Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO</b>								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Complications</b>								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	35.5%	32.3%	1.1	62	*	*	*	3
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	6.5%	6.4%	*	62	*	*	*	3
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	17.1%	6.2%	*	164	11.2%	5.0%	*	27
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	2.4%	2.9%	0.8	335	3.3%	2.9%	1.2	150
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	24.5%	21.2%	1.2	139	0.0%	12.7%	0.0	14
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	22.7%	23.2%	*	139	17.7%	27.0%	*	14
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	14.6%	12.1%	1.2	458	5.2%	10.9%	0.5	97
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	15.9%	23.4%	*	458	14.6%	23.5%	*	97
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu</b>								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	0.7%	3.5%	0.2	275	0.0%	2.6%	0.0	50
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	1.1%	0.2%	*	275	0.6%	0.1%	*	50
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	0.6%	2.4%	0.2	180	0.0%	1.6%	0.0	10
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.7%	0.5%	*	180	0.1%	0.2%	*	10
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	0.6%	2.3%	0.2	179	0.0%	1.7%	0.0	10
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	1.7%	2.0%	0.9	39'024	1.7%	2.0%	0.9	8'747
<b>Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins</b>								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	*	*	*	5	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022			2023		
<b>Z Informations supplémentaires</b>						
<b>Z.1 Durée de séjour</b>	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	3.8		536	2.1		73
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	7.5		757	6.5		208
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.2		555	2.0		107
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	1.9		816	1.4		142
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*		0	*		0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.2		194	3.4		42
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	5.5		409	4.7		97
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	5.4		691	5.3		150
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.7		591	6.0		166
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	1.6		41	2.0		17
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	46.1%	26.2%	242	69.9%	25.3%	51
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	11.3%	6.1%	66	10.3%	6.0%	10
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	3	*	*	1
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	5	0.0%	6.8%	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	14.0%	19.0%	114	12.4%	21.0%	29
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	10.8%	15.4%	77	7.5%	17.0%	15
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	9.1%	6.0%	69	*	*	8
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	1.9%	4.2%	71	1.5%	4.0%	14
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	9	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	0.0%	4.9%	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	6	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	16.7%	20.0%	32	27.3%	19.4%	15
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	12.6%	12.6%	106	13.2%	12.3%	29
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas			nombre de cas		
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	4			1		
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0			0		
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	128			42		
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0			0		
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	3			0		
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0			0		
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0			0		
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0			0		
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	0			0		
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0			0		

Catégorie de maladie	2018–2022	2023
<b>Z Informations supplémentaires</b>		
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	1	1
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	31	12
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	26	3
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	3	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	0	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	59	13
Z.4.29.F Cystectomie radicale	22	7
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	9	3
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	811	181
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	631	176
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	0	0
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	2	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	5	3
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	140	34
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	5	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	4	0



**Hôpital de la Tour**  
**Avenue Jacob-Daniel Maillard 3**  
**1217 Meyrin**

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	3.0%	4.6%	0.7	463	2.6%	4.0%	0.6	117
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	15	*	*	*	5
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.6%	1.7%	0.3	171	0.0%	1.4%	0.0	39
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	2.8%	4.9%	0.6	218	3.3%	3.9%	0.9	60
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	11.9%	12.9%	0.9	59	7.7%	13.8%	0.6	13
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	2.7%	4.9%	0.6	438	2.6%	4.1%	0.6	115
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	8.0%	3.2%	2.5	25	*	*	*	2
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	90.7%	65.9%	*	420	89.7%	67.7%	*	105
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	93.2%	62.6%	*	408	89.6%	65.1%	*	103
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	48.0%	77.6%	*	12	*	*	*	2
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	93.4%	63.0%	*	409	89.6%	65.4%	*	103
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	7
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	2.5%	5.7%	0.4	157	0.0%	6.4%	0.0	39
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	34.1%	41.8%	*	157	33.3%	41.0%	*	39
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	1.4%	2.9%	0.5	296	2.8%	1.9%	1.5	71
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	7.6%	14.2%	0.5	66	6.2%	13.5%	0.5	16
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	5.2%	7.8%	0.7	714	6.2%	8.2%	0.8	146
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	51	*	*	*	7
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	3.9%	6.1%	0.6	334	6.8%	6.4%	1.1	59
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	7.3%	10.4%	0.7	327	6.2%	10.0%	0.6	80
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	50.2%	55.6%	*	303	51.1%	58.9%	*	45
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	1'925	*	*	*	396
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.4%	3.5%	0.7	411	1.0%	3.0%	0.3	101
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	8.3%	3.1%	2.7	12	*	*	*	2
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.7%	1.9%	0.4	836	0.0%	2.1%	0.0	111
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.5%	1.5%	0.3	778	0.0%	1.9%	0.0	98
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.9%	1.2%	0.8	549	1.4%	1.1%	1.3	148
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	39.3%	47.3%	*	549	56.3%	52.8%	*	148
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.6%	0.7%	0.8	526	0.7%	0.5%	1.3	146
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	10	*	*	*	2
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1'336	*	*	*	297

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	722	*	*	*	172
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	111	*	*	*	30
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	713	*	*	*	158
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	366	0.0%	0.1%	0.0	86
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	0.2%	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	13	*	*	*	4
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	661	*	*	*	121
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	407	*	*	*	74
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	227	*	*	*	37
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	100	*	*	*	23
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	69	*	*	*	12
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	122	*	*	*	14
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.1%	0.0	66	*	*	*	6
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	0.0%	0.9%	0.0	66	*	*	*	6
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	0.8%	0.0	65	*	*	*	6
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	3.6%	4.4%	0.8	56	*	*	*	8
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	0.5%	1.9%	0.3	189	0.0%	1.5%	0.0	48
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	0.5%	1.9%	0.3	184	0.0%	1.5%	0.0	48
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	7.7%	2.5%	3.1	13	*	*	*	4
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	9.1%	1.5%	6.0	11	*	*	*	4
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.6%	1.1%	0.5	177	0.0%	0.9%	0.0	27
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	12	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	39	*	*	*	2
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	62	0.0%	0.7%	0.0	15
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	1.8%	1.4%	1.3	55	0.0%	1.3%	0.0	10
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	8.1%	6.4%	1.3	37	*	*	*	6
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	26.6%	7.3%	*	47	*	*	*	2
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	0.0%	0.6%	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	3.1%	8.3%	0.4	96	3.7%	7.5%	0.5	27
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	3
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.8%	0.0	11	*	*	*	1
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	1.7%	7.1%	0.2	58	0.0%	6.4%	0.0	15
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	8.0%	13.3%	0.6	25	*	*	*	8
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	3.3%	5.5%	0.6	92	3.8%	5.0%	0.8	26
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	1.2%	5.1%	0.2	85	4.3%	4.9%	0.9	23
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.8%	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge &gt;19), pourcentage</i>	0.0%	3.7%	*	0	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	35	*	*	*	7
<b>B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge &lt;20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	20	*	*	*	3
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	6	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	0.4%	2.4%	*	50	*	*	*	7
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	2.9%	2.6%	*	416	1.8%	3.0%	*	59
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	8.2%	22.3%	*	34	20.3%	19.0%	*	12

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	3.9%	9.1%	0.4	716	6.1%	6.5%	0.9	198
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	38	0.0%	0.2%	0.0	21
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	22	0.0%	0.9%	0.0	11
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	1.0%	2.6%	0.4	99	0.0%	2.1%	0.0	13
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	2.7%	8.5%	0.3	332	2.5%	5.8%	0.4	80
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	8.0%	15.2%	0.5	225	13.7%	10.7%	1.3	73
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	33	0.0%	0.0%	*	17
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	3.5%	8.0%	0.4	482	4.3%	5.4%	0.8	140
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	20	0.0%	0.4%	0.0	10
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	71	0.0%	1.0%	0.0	13
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	2.2%	6.5%	0.3	223	1.6%	3.7%	0.4	63
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	7.1%	13.6%	0.5	168	9.3%	9.3%	1.0	54
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	3.1%	5.0%	0.6	382	3.4%	4.6%	0.7	117
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	13.3%	20.3%	0.7	45	*	*	*	8
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	25	*	*	*	7
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	7.7%	19.5%	0.4	13	4.3%	18.8%	0.2	23
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	2
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.7%	4.9%	1.0	301	2.3%	5.7%	0.4	43
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	6.6%	7.2%	0.9	76	7.1%	11.2%	0.6	14
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	1.3%	4.6%	0.3	79	*	*	*	9
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	2.2%	3.2%	0.7	45	*	*	*	7
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	8.3%	5.0%	1.7	12	*	*	*	1
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	6.7%	4.3%	1.6	89	0.0%	4.8%	0.0	12
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	29.6%	20.6%	*	89	27.9%	23.1%	*	12
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	290	*	*	*	63
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	1.6%	1.8%	0.9	129	0.0%	2.0%	0.0	28
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	2.2%	1.5%	1.5	92	0.0%	2.1%	0.0	20
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.2%	0.2%	1.0	588	0.0%	0.2%	0.0	128
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	98.5%	97.2%	*	579	99.2%	98.1%	*	127
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	934	0.0%	0.1%	0.0	226
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	16	*	*	*	3
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	7	0.0%	14.3%	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	99.4%	98.4%	*	632	98.7%	98.8%	*	153
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	66	*	*	*	18
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	15	*	*	*	2
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	47	*	*	*	11
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	302	*	*	*	51
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	89	*	*	*	28
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.9%	4.3%	0.2	345	2.7%	4.1%	0.7	74
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	1.6%	2.4%	0.6	128	0.0%	1.2%	0.0	17
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	7.7%	0.0	10	*	*	*	4
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	41	*	*	*	3
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	54	0.0%	0.1%	0.0	13
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	51	*	*	*	7
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	7
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	2.2%	5.9%	0.4	46	4.3%	7.7%	0.6	23
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	2.7%	*	0
<i>E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité</i>	*	*	*	7	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	3
<i>E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	6.4%	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	82	*	*	*	17
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	1.5%	3.7%	0.4	67	0.0%	2.9%	0.0	10
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	262	*	*	*	70
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	21	*	*	*	4
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	235	0.0%	0.2%	0.0	65
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	6.8%	4.3%	1.6	44	*	*	*	1
<i>E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge &gt;19), mortalité</i>	11.5%	3.8%	3.0	26	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge &gt;19), mortalité</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	0.0%	3.5%	0.0	15	*	*	*	1
<i>E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge &gt;19), mortalité</i>	0.0%	3.7%	0.0	10	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	220	0.0%	0.1%	0.0	59

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	0.0%	1.4%	0.0	45	*	*	*	9
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	156	*	*	*	37
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	96	*	*	*	16
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	0.0%	3.9%	0.0	13	*	*	*	3
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	1.5%	0.9%	1.7	67	*	*	*	9
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	0.0%	4.4%	0.0	13	*	*	*	3
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	60	*	*	*	21
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	8.7%	5.1%	1.7	23	0.0%	2.7%	0.0	13
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	3.4%	5.5%	0.6	29	*	*	*	6
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	30.0%	35.0%	0.9	10	*	*	*	2
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	2.5%	4.4%	0.6	160	0.0%	3.9%	0.0	19
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	56	0.0%	0.5%	0.0	11
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	0.0%	0.7%	0.0	12	*	*	*	1
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	13.3%	4.5%	3.0	15	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	0.0%	6.9%	0.0	19	*	*	*	3
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	0.0%	4.0%	0.0	27	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	14	*	*	*	3
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	10	*	*	*	1
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	12	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	2.3%	2.5%	0.9	473	2.0%	2.3%	0.9	99
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	181	0.0%	0.2%	0.0	34
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	23	*	*	*	3
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	8.9%	2.5%	3.5	45	*	*	*	8
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	3.1%	4.2%	0.8	224	3.7%	3.6%	1.0	54
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	53	*	*	*	7
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	14	*	*	*	3
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	27	*	*	*	6



Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	2'503	*	*	*	528
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	2.5%	2.8%	*	41	*	*	*	6
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	18.6%	12.3%	*	299	17.9%	9.2%	*	54
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	35.7%	32.3%	*	894	43.0%	33.3%	*	227
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	32.3%	27.2%	*	742	38.9%	28.5%	*	183
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &lt;35, pourcentage</i>	27.5%	24.2%	*	350	36.7%	25.4%	*	92
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &gt;34, pourcentage</i>	38.2%	34.4%	*	392	41.4%	35.2%	*	91
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés &lt;1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés &lt;1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	157	*	*	*	29
<i>G.2.9.F Nouveau-nés &gt;2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	2'485	*	*	*	527
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	272	0.0%	0.0%	0.0	62
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	92.6%	88.1%	*	251	87.1%	90.5%	*	54
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	33.9%	31.7%	*	92	30.6%	28.3%	*	19
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	58.7%	56.4%	*	159	56.5%	62.2%	*	35
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &lt;50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &gt;49) avec ovariectomie, pourcentage</i>	46.7%	37.0%	*	43	*	*	*	8
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	336	*	*	*	113
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	414	*	*	*	125
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	41	*	*	*	2
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	0.0%	1.0%	0.0	14	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	29	*	*	*	7
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.0%	0.3%	0.0	20	*	*	*	5
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	511	*	*	*	160
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	285	*	*	*	99
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	76.1%	74.1%	*	217	74.7%	76.1%	*	74
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	155	*	*	*	41
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	122	*	*	*	30
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	30	*	*	*	10
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	3	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	4
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	4
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	3
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	10	*	*	*	1
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	0.0%	37.6%	*	0	0.0%	46.9%	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	286	*	*	*	80
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	69.6%	50.4%	*	199	52.5%	51.1%	*	42
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	182	*	*	*	37
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	202	*	*	*	37
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	153	*	*	*	30
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	9.1%	4.9%	1.8	11	*	*	*	0
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	12.1%	2.2%	*	21	0.0%	1.8%	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	119	0.0%	0.1%	0.0	29
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	54	*	*	*	8
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	141	*	*	*	27
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	75	0.0%	0.0%	0.0	11
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	1'039	0.0%	0.0%	0.0	296
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	2.4%	3.2%	0.7	126	0.0%	2.7%	0.0	28
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	0.3%	0.6%	0.4	383	0.0%	0.2%	0.0	57
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	5	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	76	0.0%	0.4%	0.0	13
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	64	0.0%	3.1%	0.0	13
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	191	0.0%	0.0%	0.0	164
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	731	0.0%	0.3%	0.0	83
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	25	0.0%	0.0%	*	11
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	11	*	*	*	3
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	3.8%	0.0	16	*	*	*	6
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	1'252	*	*	*	259
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	155	*	*	*	32
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	9.1%	9.8%	0.9	11	*	*	*	1
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	1.6%	1.3%	1.2	63	*	*	*	7
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	10	*	*	*	6
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	219	0.0%	0.0%	*	56
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	145	0.0%	0.0%	*	24
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	108	0.0%	0.5%	0.0	12
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	149	0.0%	0.2%	0.0	45
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	229	0.0%	0.0%	*	44
I.2.13.M Vértébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	3.1%	0.3%	9.9	32	0.0%	0.1%	0.0	10
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	1.8%	1.0%	1.7	282	0.0%	0.6%	0.0	52
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	57	*	*	*	26
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	139	*	*	*	37
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	2.1%	2.9%	0.7	146	0.0%	2.6%	0.0	31
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	2.4%	3.2%	0.8	124	0.0%	2.7%	0.0	28
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	22	*	*	*	3
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	56.8%	56.0%	*	83	51.6%	63.8%	*	16
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	1.1%	3.9%	0.3	91	0.0%	3.2%	0.0	25
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	1.1%	3.9%	0.3	89	0.0%	3.1%	0.0	25
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	62.6%	64.6%	*	57	88.0%	76.0%	*	22
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	24	0.0%	2.7%	0.0	11
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	1.9%	4.5%	0.4	53	*	*	*	6
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G–BA (âge >17)	*	*	*	315	*	*	*	70
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	23	*	*	*	8
<b>I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	312	*	*	*	80
<b>I.6 Polytraumatisme</b>								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	10	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	18.1%	32.8%	0.6	315	28.6%	30.9%	0.9	35
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	17.4%	32.7%	0.5	281	27.3%	30.7%	0.9	33
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	14.8%	28.2%	0.5	196	12.5%	28.3%	0.4	16
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	23.5%	38.1%	0.6	119	42.1%	34.1%	1.2	19
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	89.2	*	*	315	86.2	*	*	35
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	37.9%	42.4%	*	22	*	*	*	3
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	20	*	*	*	2
J.1.8.F Assistance cardio/cardio-pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	3	*	*	*	1
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	18.3%	32.1%	0.6	311	26.7%	30.9%	0.9	30
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	19.0%	20.4%	0.9	168	17.2%	17.8%	1.0	29
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	19.2%	23.0%	0.8	156	20.0%	19.6%	1.0	25
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	16.7%	7.6%	2.2	12	*	*	*	4
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	24.5%	22.9%	1.1	110	27.8%	32.1%	0.9	18
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	33.8%	31.2%	1.1	74	25.0%	35.4%	0.7	16
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	4.7%	8.8%	*	132	11.2%	10.2%	*	99
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	18	*	*	*	1
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	8	*	*	*	0
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	3.7%	6.9%	*	915	2.2%	4.1%	*	193
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	6.0%	6.4%	*	55	7.3%	6.2%	*	14
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	12.5%	26.4%	0.5	48	16.7%	27.3%	0.6	12
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	19.0%	16.0%	1.2	21	*	*	*	7
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.2%	0.8%	*	21	*	*	*	7
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	31	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	13	*	*	*	2
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Chirurgie robotisée</b>								
<b>N.1 Chirurgie robotisée</b>								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	68	*	*	*	13
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection</b>								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	5.2%	23.9%	*	1'095	5.0%	9.6%	*	437
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	33.7%	16.2%	*	369	28.8%	25.5%	*	126
<b>Y.2 COVID-19 – Aperçu</b>								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	*	*	8	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	3.2%	10.4%	0.3	380	5.6%	5.5%	1.0	126
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	1.6%	3.6%	*	380	1.4%	2.5%	*	126
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	12	*	*	*	7
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	26	*	*	*	2
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	52	9.1%	3.5%	2.6	11
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	1.1%	10.5%	0.1	175	3.2%	5.1%	0.6	62
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	8.7%	16.9%	0.5	115	9.1%	7.5%	1.2	44
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	5.3%	16.2%	0.3	169	12.5%	9.4%	1.3	56
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	44.5%	53.6%	*	169	44.4%	33.2%	*	56
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	3.6%	12.6%	0.3	250	4.2%	6.0%	0.7	95
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	65.8%	69.6%	*	250	75.4%	78.7%	*	95

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation</b>								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	0.0%	26.4%	0.0	69	7.4%	18.0%	0.4	27
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	18.2%	12.2%	*	69	21.4%	8.7%	*	27
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	54.2	*	*	69	75.8	*	*	27
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	3.9%	8.8%	0.4	311	5.1%	4.6%	1.1	99
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	6
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	9	*	*	*	6
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	3.2%	9.0%	0.4	371	4.2%	4.7%	0.9	120
<b>Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO</b>								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>Y.5 COVID–19 – Complications</b>								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	2
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	3
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	1.4%	3.9%	0.4	209	0.0%	2.9%	0.0	69
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	0.0%	22.1%	0.0	23	7.7%	12.2%	0.6	13
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	13.6%	23.2%	*	23	23.2%	27.0%	*	13
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	8.7%	12.3%	0.7	161	5.1%	11.7%	0.4	59
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	11.5%	23.4%	*	161	15.1%	23.5%	*	59
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu</b>								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	0.0%	3.6%	0.0	17	*	*	*	9
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.1%	0.2%	*	17	*	*	*	9
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	0.0%	3.1%	0.0	26	*	*	*	1
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.1%	0.5%	*	26	*	*	*	1
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	26	*	*	*	1
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	1.1%	1.9%	0.6	38'338	1.1%	1.8%	0.6	8'658
<b>Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins</b>								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	*	*	*	6	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022			2023		
<b>Z Informations supplémentaires</b>						
<b>Z.1 Durée de séjour</b>	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	5.0		463	5.6		117
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	9.9		92	7.7		26
E.1.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.1		588	4.3		128
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.0		934	2.0		226
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	4.3		45	*		9
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.4		272	3.0		62
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	7.4		173	3.9		37
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	5.1		1'039	4.6		296
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.0		191	7.0		164
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	1.5		300	1.3		104
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	2.4%	26.2%	11	*	*	3
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	8	*	*	6
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	7	*	*	2
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	7	0.0%	6.8%	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	1	0.0%	2.5%	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	1	0.0%	6.2%	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	2.1%	0	0.0%	3.2%	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	3	*	*	7
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	2	*	*	7
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	3.7%	6.0%	17	*	*	9
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	5	*	*	2
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	4	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.3%	0	0.0%	1.8%	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	2	*	*	1
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	2	*	*	1
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	4.3%	20.0%	11	*	*	1
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	8	*	*	4
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas			nombre de cas		
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	27			0		
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0			0		
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	82			19		
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	34			5		
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0			0		
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0			0		
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0			0		
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0			0		
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	0			0		
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0			0		

Catégorie de maladie	2018–2022	2023
<b>Z Informations supplémentaires</b>		
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	36	2
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	25	6
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	7	1
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	17	13
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	25	2
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	171	25
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	198	56
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	51	10
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	1	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	226	37
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	320	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	75	11
Z.4.29.F Cystectomie radicale	13	1
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	26	5
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumectomie)	88	19
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	1'535	375
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	920	247
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	199	68
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	3	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	3	1
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	36	6
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	264	88
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	1	0



**Spital Männedorf AG  
Asylstrasse 10  
8708 Männedorf**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.5%	5.3%	0.8	403	4.4%	4.9%	0.9	68
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	20	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.8%	1.7%	0.5	120	0.0%	1.4%	0.0	21
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.6%	4.7%	0.5	192	6.1%	4.1%	1.5	33
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	16.9%	14.0%	1.2	71	9.1%	15.0%	0.6	11
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	5.7%	0.7	375	4.5%	5.1%	0.9	66
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.1%	2.7%	2.6	28	*	*	*	2
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	10.9%	65.9%	*	44	*	*	*	5
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	11.7%	62.6%	*	44	*	*	*	5
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	77.6%	*	0	0.0%	77.7%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	11.7%	63.0%	*	44	*	*	*	5
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.2%	7.3%	0.8	129	4.8%	5.3%	0.9	21
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	32.0%	41.8%	*	129	30.9%	41.0%	*	21
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.2%	1.2	265	4.3%	3.3%	1.3	46
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	16.0%	15.1%	1.1	119	15.0%	15.0%	1.0	20
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.7%	8.0%	1.3	662	7.0%	7.4%	0.9	158
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	32	*	*	*	7
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	10.1%	6.3%	1.6	326	5.0%	6.2%	0.8	80
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.6%	10.3%	1.2	302	8.6%	9.3%	0.9	70
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	68.7%	55.6%	*	276	52.0%	58.9%	*	53
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	69	*	*	*	8
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	44	*	*	*	5
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	12	*	*	*	2
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	11	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	291	*	*	*	82

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	39	*	*	*	1
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.3%	8.6%	1.0	351	4.1%	7.2%	0.6	73
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	49	0.0%	3.3%	0.0	11
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.0%	7.2%	0.8	200	2.1%	7.1%	0.3	48
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	18.1%	14.6%	1.2	94	18.2%	13.3%	1.4	11
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.2%	5.5%	0.8	237	4.0%	4.0%	1.0	50
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.2%	5.1%	0.6	222	4.9%	3.5%	1.4	41
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	20.0%	8.7%	2.3	15	*	*	*	9
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	9.5%	3.0%	*	21	*	*	*	4
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	7	*	*	*	3
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	4.8%	6.6%	0.7	21	*	*	*	5
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	8.9%	13.1%	*	21	*	*	*	5
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	8
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	9	*	*	*	8
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	36.8%	28.3%	1.3	38	9.1%	29.6%	0.3	11
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	14.3%	18.2%	0.8	14	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	4.8%	8.9%	0.5	62	*	*	*	9
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	17.7%	3.7%	*	62	*	*	*	9
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	192	0.0%	0.0%	0.0	29
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	26	*	*	*	7
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	133	*	*	*	35
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	8	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	9	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	1'106	*	*	*	278
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	77.5%	78.8%	*	857	98.9%	78.2%	*	275
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	54.7	*	*	851	54.6	*	*	274
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	67.9%	3.0%	*	751	74.5%	4.5%	*	207
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	22.6%	13.6%	*	250	*	*	*	4
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	49.9	*	*	250	*	*	*	4
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	21.1%	12.5%	*	233	*	*	*	3
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	74.4%	73.7%	*	823	78.1%	75.7%	*	217
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	2.8%	2.4%	*	226	2.4%	2.4%	*	42
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	2.4%	2.6%	*	374	2.2%	3.0%	*	78
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	8.3%	22.3%	*	31	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.0%	7.6%	0.9	972	4.6%	5.9%	0.8	197
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	76	0.0%	0.8%	0.0	22
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.3%	2.4%	0.5	237	0.0%	1.9%	0.0	34
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.2%	8.2%	0.9	444	8.1%	5.7%	1.4	86
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	15.9%	15.0%	1.1	208	3.7%	11.0%	0.3	54
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	5.1%	5.8%	0.9	789	3.2%	4.1%	0.8	158
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	70	0.0%	0.3%	0.0	22
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	1.0%	1.1%	0.9	196	0.0%	0.8%	0.0	29
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	6.2%	0.7	359	5.7%	3.6%	1.6	70
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	14.0%	13.2%	1.1	164	2.7%	9.7%	0.3	37
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	4.1%	1.0	482	1.5%	3.5%	0.4	137
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	12.7%	20.9%	0.6	63	15.0%	22.9%	0.7	20
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	1.3%	0.8%	1.7	77	0.0%	0.3%	0.0	19
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	27.5%	20.0%	1.4	51	20.0%	17.7%	1.1	25
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.7%	4.1%	1.6	299	7.5%	4.7%	1.6	80
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	15.8%	6.3%	2.5	38	23.1%	8.0%	2.9	13
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	6.6%	3.8%	1.7	91	5.6%	3.2%	1.8	18
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	5.7%	2.1%	2.8	87	5.9%	2.0%	2.9	17
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	18	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.6%	3.5%	1.3	65	3.6%	4.3%	0.8	28
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	21.7%	20.6%	*	65	35.0%	23.1%	*	28
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	227	*	*	*	54
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	24	*	*	*	6
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	3.8%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.3%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	9.1%	6.0%	1.5	22	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.1%	2.0	770	0.0%	0.2%	0.0	130
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	99.1%	97.2%	*	763	99.2%	98.1%	*	129
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'424	0.0%	0.1%	0.0	326
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	5.3%	4.0%	1.3	19	*	*	*	6
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	99.3%	98.4%	*	948	100.0%	98.8%	*	202
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	50	*	*	*	9
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	8	*	*	*	5
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	38	*	*	*	4
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	323	*	*	*	41
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	247	*	*	*	37
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.2%	4.2%	0.8	432	1.8%	3.4%	0.5	57
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.9%	2.6%	0.7	106	0.0%	0.9%	0.0	15
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	7.0%	0.0	26	*	*	*	4
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	15	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.9%	0.1%	8.3	109	0.0%	0.1%	0.0	12
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	6.8%	4.3%	1.6	74	5.9%	3.2%	1.8	17
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	25.0%	31.2%	0.8	12	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	13	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.9%	6.0%	0.7	77	*	*	*	8
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	7.6%	0.0	21	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	6.6%	5.5%	*	21	*	*	*	1
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	63	*	*	*	20
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.8%	3.4%	0.2	125	0.0%	2.1%	0.0	21
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	587	*	*	*	135
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	580	0.7%	0.2%	3.7	134
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	567	0.8%	0.1%	10.4	132

**E.5.6.M, E.8.1.M** Der hohe Wert der SMR ist auf einen Einzelfall zurückzuführen, dessen Todesfall nicht in direktem Zusammenhang mit der durchgeführten Operation stand.

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.9%	2.8%	0.7	52	4.2%	2.3%	1.8	24
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	3.1%	3.4%	0.9	65	3.4%	2.4%	1.4	29
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	27	*	*	*	8
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	5.9%	3.2%	1.9	17	*	*	*	6
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	5.9%	5.4%	1.1	17	7.1%	3.9%	1.8	14
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'697	*	*	*	442
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.6%	2.8%	*	69	3.8%	2.8%	*	11
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	14.1%	12.3%	*	274	11.8%	9.2%	*	34
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	28.0%	32.3%	*	754	34.8%	33.3%	*	154
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	23.7%	27.2%	*	567	31.0%	28.5%	*	126
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	20.6%	24.2%	*	328	29.9%	25.4%	*	79
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	29.8%	34.4%	*	239	33.1%	35.2%	*	47
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	72	*	*	*	3
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'664	*	*	*	441
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.5%	0.0%	14.4	365	0.0%	0.0%	*	74
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	96.2%	88.1%	*	351	97.3%	90.5%	*	72
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	13.7%	31.7%	*	50	18.9%	28.3%	*	14
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	82.5%	56.4%	*	301	78.4%	62.2%	*	58
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	10.3%	7.7%	*	12	0.0%	6.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	62.1%	37.0%	*	95	43.5%	40.1%	*	10
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	448	*	*	*	75
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	581	*	*	*	112
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	51	*	*	*	19
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	16	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	69	*	*	*	14
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	24	*	*	*	6
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	526	*	*	*	103
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	319	*	*	*	54
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	68.3%	74.1%	*	218	68.5%	76.1%	*	37
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	225	*	*	*	61
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	92	*	*	*	26
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	129	*	*	*	35
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	58	0.0%	0.1%	0.0	13
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	44.3%	42.9%	*	58	54.2%	46.0%	*	13
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	44.8%	60.4%	*	26	*	*	*	9
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	36	*	*	*	4
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	1.4%	1.0%	1.4	73	0.0%	0.3%	0.0	11
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	32.9%	37.6%	*	24	*	*	*	9
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	4.0%	1.4%	2.8	25	*	*	*	3
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	763	*	*	*	175
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	52.2%	50.4%	*	398	45.1%	51.1%	*	79
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	430	*	*	*	80
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	485	*	*	*	87
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	325	*	*	*	53
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	12.6%	16.5%	*	41	32.1%	16.9%	*	17
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	46	0.0%	1.3%	0.0	14
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	8	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	370	0.0%	0.0%	0.0	83
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	3.3%	0.5%	7.2	120	0.0%	0.2%	0.0	23
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	586	*	*	*	118
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	381	0.0%	0.1%	0.0	75
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	3.6	545	0.0%	0.0%	0.0	101
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.7%	3.5%	1.1	190	2.7%	3.0%	0.9	37
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	1.6%	3.2%	0.5	61	0.0%	4.5%	0.0	15
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	25	*	*	*	8
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	570	0.0%	0.0%	0.0	124
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	35	*	*	*	7
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.8%	1.3%	*	10	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	55	0.0%	0.2%	0.0	13
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	4.3%	3.3%	1.3	23	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	340	*	*	*	99
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	52	*	*	*	16
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	27	*	*	*	4
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	33	0.0%	0.0%	*	16
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	3.6%	0.3%	12.1	28	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	33	*	*	*	3
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	98	0.0%	0.0%	*	32
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	36	*	*	*	4
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	76	0.0%	0.7%	0.0	40
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	125	*	*	*	19
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	385	*	*	*	77
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.5%	3.3%	1.1	200	2.4%	2.7%	0.9	42
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	3.7%	3.4%	1.1	187	2.7%	3.0%	0.9	37
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	13	*	*	*	5
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	65.0%	56.0%	*	130	71.4%	63.8%	*	30
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	27.5%	9.8%	*	55	*	*	*	7
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.5%	3.6%	0.7	161	3.4%	2.5%	1.4	29
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	2.5%	3.6%	0.7	159	3.4%	2.4%	1.4	29
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	69.6%	64.6%	*	112	96.6%	76.0%	*	28
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	31.1%	12.0%	*	50	*	*	*	7
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.8%	2.4%	2.8	74	4.8%	1.9%	2.5	21
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	11	*	*	*	1
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	5.5%	5.2%	1.0	91	*	*	*	9
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	519	*	*	*	99
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	24	*	*	*	2
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	167	*	*	*	47
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	20	*	*	*	7

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	39.1%	31.1%	1.3	243	37.5%	27.7%	1.4	40
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	39.2%	31.9%	1.2	181	37.1%	27.7%	1.3	35
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	37.1%	30.8%	1.2	70	30.0%	27.0%	1.1	10
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	39.9%	32.8%	1.2	173	40.0%	28.8%	1.4	30
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	147.9	*	*	243	140.2	*	*	40
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	38.7%	42.4%	*	24	*	*	*	4
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	2	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	39.0%	31.5%	1.2	205	37.8%	27.7%	1.4	37
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	16.4%	19.6%	0.8	749	12.1%	18.2%	0.7	124
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	17.0%	21.9%	0.8	658	13.7%	20.3%	0.7	95
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	12.1%	9.2%	1.3	91	6.9%	9.2%	0.7	29
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	22.1%	22.0%	1.0	195	19.4%	29.2%	0.7	36
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	26.4%	30.6%	0.9	148	27.3%	32.5%	0.8	22
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	10.0%	8.8%	*	87	8.9%	10.2%	*	45
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	37	*	*	*	6
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	25	*	*	*	3
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	6.2%	6.9%	*	1'499	4.0%	4.1%	*	332
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	3.1%	6.4%	*	46	*	*	*	5
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	7.1%	31.9%	0.2	14	*	*	*	1
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	9.4%	25.1%	0.4	32	*	*	*	4
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	10.6%	14.7%	0.7	47	50.0%	12.7%	3.9	10
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.9%	0.8%	*	47	0.9%	1.0%	*	10
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	14	*	*	*	4
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	34	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

**J.3.8.M** Vier der fünf in diesem Qualitätsindikator erfassten Todesfälle betreffen Patient:innen mit schweren Grunderkrankungen und zahlreichen Begleiterkrankungen. Die schweren Krankheitsbilder können das Risiko für Lungenembolien erhöhen. In diesen vier Fällen war die als Nebendiagnose kodierte Lungenembolie nicht die Todesursache. Zudem bestand dabei kein Zusammenhang zwischen der Lungenembolie und der durchgeführten Behandlung.

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	943	*	*	*	201
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	444	*	*	*	94
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	11.8%	23.9%	*	2'502	3.3%	9.6%	*	275
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	33.5%	16.2%	*	838	84.4%	25.5%	*	232
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	4.3%	6.8%	0.6	23	*	*	*	1
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.1%	*	23	*	*	*	1
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	8.9%	8.7%	1.0	872	6.5%	5.5%	1.2	232
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.6%	3.6%	*	872	2.8%	2.5%	*	232
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	72	*	*	*	6
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	2.5%	3.2%	0.8	236	3.7%	3.1%	1.2	27
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	12.6%	10.5%	1.2	374	6.0%	5.0%	1.2	117
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	13.6%	15.7%	0.9	184	8.6%	7.3%	1.2	81
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	11.8%	11.5%	1.0	500	8.9%	10.2%	0.9	56
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	57.3%	53.6%	*	500	24.1%	33.2%	*	56
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	11.2%	10.9%	1.0	587	7.1%	6.0%	1.2	182
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	67.3%	69.6%	*	587	78.4%	78.7%	*	182

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	25.0%	20.7%	1.2	124	7.1%	18.8%	0.4	28
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	14.2%	12.2%	*	124	12.1%	8.7%	*	28
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	209.6	*	*	124	109.1	*	*	28
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	6.3%	7.2%	0.9	748	6.4%	4.4%	1.4	204
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	37.3%	25.3%	1.5	51	*	*	*	8
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	239.8	*	*	51	*	*	*	8
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	7.2%	7.2%	1.0	821	5.8%	4.6%	1.3	224
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	35.2%	26.6%	1.3	71	*	*	*	1
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	8.1%	6.4%	*	71	*	*	*	1
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	14.8%	6.2%	*	129	6.5%	5.0%	*	15
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	4.2%	3.7%	1.1	359	5.9%	2.7%	2.2	170
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	2	*	*	*	4
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	21.7%	18.2%	1.2	92	14.3%	12.9%	1.1	14
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	18.4%	23.2%	*	92	25.0%	27.0%	*	14
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	10.1%	12.3%	0.8	338	7.9%	11.4%	0.7	89
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	22.3%	23.4%	*	338	23.1%	23.5%	*	89
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	13.3%	3.4%	3.9	15	*	*	*	4
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.2%	*	15	*	*	*	4
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	31	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.1%	0.5%	*	31	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	30	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.3%	2.1%	1.1	39'195	2.4%	2.1%	1.1	8'105
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	17	*	*	*	1
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	17	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	3.4	391		2.5	68	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.0	209		6.3	43	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.2	770		3.6	130	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	1'424		2.8	326	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.6	365		3.7	74	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.0	489		4.0	106	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8	534		5.1	100	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.2	564		6.0	124	
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	217		2.0	47	
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	52.7%	26.2%	203	67.7%	25.3%	44
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.2%	6.1%	25	*	*	7
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	3	0.0%	15.4%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	0.0%	6.8%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	21.1%	19.0%	68	30.0%	21.0%	21
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	16.7%	15.4%	38	31.2%	17.0%	15
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	5.2%	6.0%	39	*	*	5
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	3.6%	4.2%	10	0.0%	4.0%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	3	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	14.9%	20.0%	22	*	*	3
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	5.4%	12.6%	34	*	*	6
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		1		2		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		58		13		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		0		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		0		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	1	6
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	14	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	1	1
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	3	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	5	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	381	75
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	57	15
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	114	21
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	1
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	613	116
Z.4.38.F Erstprothese Knie	611	132
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	8	2
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	1
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	18	2
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	289	48
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	1	1
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Hirslanden Klinik Stephanshorn  
Brauerstrasse 95  
9016 St. Gallen**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	62	0.0%	2.8%	0.0	35
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	20	0.0%	1.3%	0.0	13
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	33	0.0%	3.7%	0.0	18
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	62	0.0%	2.9%	0.0	35
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	0.0%	65.9%	*	0	0.0%	67.7%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	62.6%	*	0	0.0%	65.1%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	63.0%	*	0	0.0%	65.4%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	16.1%	1.7%	*	10	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	6.7%	0.0	19	*	*	*	9
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	30.6%	41.8%	*	19	*	*	*	9
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	33	0.0%	1.4%	0.0	25
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.8%	14.1%	0.5	44	0.0%	14.5%	0.0	12
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.6%	7.7%	1.3	135	6.8%	6.6%	1.0	44
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	6.2%	1.0	66	8.3%	5.8%	1.4	24
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	15.0%	10.1%	1.5	60	5.9%	8.7%	0.7	17
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	63.3%	55.6%	*	50	68.4%	58.9%	*	13
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	51	*	*	*	24

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	19	*	*	*	15
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	4.2%	6.4%	0.7	48	10.5%	5.6%	1.9	19
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	14	*	*	*	7
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	6.9%	0.0	28	18.2%	6.4%	2.9	11
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	26	16.7%	3.5%	4.7	12
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	25	16.7%	3.3%	5.1	12
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.8%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	8.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	6.6%	*	0	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	7.1%	3.9%	1.8	14	*	*	*	5
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	29.2%	3.7%	*	14	*	*	*	5
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	2
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.2%	2.4%	*	144	1.9%	2.4%	*	49
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.3%	2.6%	*	26	*	*	*	3
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	6	0.0%	19.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.2%	6.4%	1.1	389	1.7%	5.8%	0.3	59
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	2.1%	0.6%	3.3	48	*	*	*	5
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.0%	2.4%	1.2	101	0.0%	1.8%	0.0	14
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.8%	7.8%	1.1	194	0.0%	6.5%	0.0	27
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	15.2%	15.0%	1.0	46	7.7%	10.6%	0.7	13
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	4.7%	1.2	333	2.0%	3.8%	0.5	49
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	41	*	*	*	5
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	86	0.0%	0.7%	0.0	13
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	7.6%	5.7%	1.3	170	0.0%	4.6%	0.0	23
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	13.9%	13.4%	1.0	36	*	*	*	8
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	3.0%	1.2	194	2.2%	3.4%	0.6	46
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	5
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	19	*	*	*	4
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	12.0%	15.7%	0.8	25	0.0%	15.2%	0.0	13
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.7%	4.5%	1.5	75	0.0%	5.4%	0.0	17
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.3%	6.6%	1.3	12	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.6%	4.7%	1.2	18	*	*	*	7
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	10.0%	3.0%	3.4	10	*	*	*	5
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.1%	4.0%	1.5	33	*	*	*	4
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	44.0%	20.6%	*	33	*	*	*	4
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	23	*	*	*	7
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	11	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	3.8%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.3%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	811	0.0%	0.0%	0.0	178
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	99.3%	97.2%	*	805	98.9%	98.1%	*	176
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.8	1'964	0.0%	0.0%	0.0	463
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	27	*	*	*	6
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	100.0%	16.6%	*	10	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	98.5%	98.4%	*	1'269	99.3%	98.8%	*	296
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	60	*	*	*	20
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	10	*	*	*	3
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	48	*	*	*	17
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	157	*	*	*	58
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	163	*	*	*	26
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.7%	3.5%	0.5	419	1.1%	3.2%	0.4	89
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	58	0.0%	1.4%	0.0	20
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	8.7%	6.8%	1.3	23	9.1%	2.8%	3.3	11
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	34	0.0%	0.5%	0.0	10
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	65	0.0%	0.1%	0.0	11
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.6%	1.9%	0.9	124	0.0%	2.5%	0.0	18
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	11	*	*	*	4
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.0%	4.5%	0.4	101	0.0%	3.8%	0.0	15
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
<i>E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	2	0.0%	6.4%	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	14	*	*	*	4
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	24	*	*	*	9
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	808	*	*	*	161
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	800	0.0%	0.3%	0.0	158
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatriche Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	758	0.0%	0.0%	0.0	155

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	26	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	25	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	19	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	73	*	*	*	1
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	34	*	*	*	1
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	10	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.1%	2.4%	0.9	47	*	*	*	6
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.5%	2.5%	0.2	203	0.0%	2.0%	0.0	42
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	81	0.0%	0.1%	0.0	19
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	20	*	*	*	9
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	1.1%	4.1%	0.3	93	0.0%	3.2%	0.0	13
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	36	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	9	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	11	*	*	*	7



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'701	*	*	*	661
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.2%	2.8%	*	63	*	*	*	5
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	20.0%	12.3%	*	393	13.5%	9.2%	*	44
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	47.0%	32.3%	*	1'739	50.7%	33.3%	*	335
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	43.3%	27.2%	*	1'459	46.5%	28.5%	*	277
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	39.8%	24.2%	*	988	43.2%	25.4%	*	189
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	53.4%	34.4%	*	471	55.3%	35.2%	*	88
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	103	*	*	*	15
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'606	*	*	*	645
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.0%	5.8	801	0.0%	0.0%	0.0	196
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	92.1%	88.1%	*	738	92.9%	90.5%	*	182
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	23.7%	31.7%	*	190	10.7%	28.3%	*	21
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	68.4%	56.4%	*	548	82.1%	62.2%	*	161
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	5.7%	7.7%	*	11	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	30.9%	37.0%	*	55	33.3%	40.1%	*	13
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'310	*	*	*	340
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'481	*	*	*	373
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	41	*	*	*	9
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	22	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	115	*	*	*	22
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	75	0.0%	0.3%	0.0	11
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	2'158	*	*	*	522
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'327	*	*	*	344
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	76.0%	74.1%	*	1'009	76.5%	76.1%	*	263
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	544	*	*	*	179
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	347	*	*	*	103
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	172	*	*	*	74
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	25	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	25	*	*	*	7
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	37.9%	42.9%	*	25	*	*	*	7
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	40.0%	60.4%	*	10	*	*	*	6
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	12	*	*	*	4
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	41	*	*	*	6
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	3	*	*	*	2
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	12	*	*	*	1
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	602	*	*	*	164
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	58.8%	50.4%	*	354	68.3%	51.1%	*	112
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	682	*	*	*	123
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	1'187	*	*	*	295
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	584	*	*	*	100
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	24.5%	16.5%	*	143	31.0%	16.9%	*	31
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	2.4%	3.0%	0.8	42	*	*	*	5
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.9%	2.2%	*	17	*	*	*	5
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'446	0.0%	0.0%	0.0	264
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.2%	0.4%	0.7	407	0.0%	0.1%	0.0	86
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	955	*	*	*	167
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	530	0.0%	0.0%	0.0	92
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	295	0.0%	0.1%	0.0	47
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	63	0.0%	1.6%	0.0	24
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	15	*	*	*	4
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	11	*	*	*	1
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	303	0.0%	0.0%	0.0	78
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	17	*	*	*	8
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	5	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	12	*	*	*	7
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	4'390	*	*	*	892
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	750	*	*	*	111
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	170	0.0%	0.9%	0.0	32
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	4.3%	5.0%	0.9	23	*	*	*	7
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	822	0.0%	0.0%	*	135
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	622	0.0%	0.0%	*	93
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	412	0.0%	0.3%	0.0	85
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	214	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	998	0.0%	0.0%	*	239
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	194	0.0%	0.1%	0.0	43
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.3%	0.9%	0.4	921	0.0%	0.7%	0.0	251
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	7	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	148	*	*	*	15
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	218	*	*	*	51
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	65	0.0%	1.5%	0.0	23
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	61	0.0%	1.5%	0.0	23
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	72.3%	56.0%	*	47	91.3%	63.8%	*	21
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	51	0.0%	2.6%	0.0	25
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	49	0.0%	2.7%	0.0	24
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	80.4%	64.6%	*	41	96.0%	76.0%	*	24
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.5%	2.2%	2.0	22	*	*	*	5
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	5.0%	4.0%	1.2	20	*	*	*	6
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	149	*	*	*	58
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	8	*	*	*	3
<b>I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	37	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	7	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	25.8%	29.9%	0.9	93	*	*	*	8
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	23.4%	30.8%	0.8	77	*	*	*	8
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	17.0%	29.5%	0.6	47	*	*	*	6
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	34.8%	30.4%	1.1	46	*	*	*	2
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	177.0	*	*	93	*	*	*	8
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	9	*	*	*	1
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	19.7%	31.2%	0.6	66	*	*	*	8
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.5%	17.4%	1.1	41	8.1%	19.1%	0.4	37
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	21.9%	19.7%	1.1	32	7.7%	21.8%	0.4	26
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	9	9.1%	9.5%	1.0	11
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	15.4%	20.2%	0.8	117	25.0%	28.9%	0.9	12
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	27.8%	29.2%	1.0	54	*	*	*	7
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	12	*	*	*	4
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	9	0.0%	10.2%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	32	*	*	*	9
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	29	*	*	*	9
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	2.3%	6.9%	*	533	1.9%	4.1%	*	152
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	3.2%	6.4%	*	17	*	*	*	7
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	16.7%	25.8%	0.6	12	*	*	*	6
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	18.2%	17.8%	1.0	11	*	*	*	1
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.2%	0.8%	*	11	*	*	*	1
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	57	*	*	*	10
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	4	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	2	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	17	*	*	*	11
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	177	*	*	*	73
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	4.2%	23.9%	*	866	0.8%	9.6%	*	64
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	32.3%	16.2%	*	280	32.8%	25.5%	*	21
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	6	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	7.7%	7.1%	1.1	287	4.8%	4.9%	1.0	21
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	1.2%	3.6%	*	287	0.3%	2.5%	*	21
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	2.0%	0.6%	3.7	49	*	*	*	1
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	2.4%	3.2%	0.8	83	*	*	*	1
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	12.2%	10.1%	1.2	123	7.7%	5.0%	1.6	13
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	12.9%	15.9%	0.8	31	*	*	*	5
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	11.6%	10.8%	1.1	173	*	*	*	5
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	60.3%	53.6%	*	173	*	*	*	5
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	10.4%	10.1%	1.0	163	7.1%	5.5%	1.3	14
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	56.8%	69.6%	*	163	66.7%	78.7%	*	14

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	25.4%	21.0%	1.2	59	*	*	*	3
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	20.6%	12.2%	*	59	*	*	*	3
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	270.8	*	*	59	*	*	*	3
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	3.1%	5.1%	0.6	228	5.6%	3.6%	1.6	18
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	37.5%	27.5%	1.4	32	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	297.8	*	*	32	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	3.9%	5.3%	0.7	255	4.8%	3.8%	1.2	21
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	43.8%	27.2%	1.6	16	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	5.6%	6.4%	*	16	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	9	0.0%	5.0%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	1.8%	2.3%	0.8	112	6.2%	2.4%	2.7	16
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	1	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	19.4%	19.1%	1.0	31	*	*	*	3
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	17.9%	23.2%	*	31	*	*	*	3
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	5.2%	11.8%	0.4	116	7.4%	11.3%	0.7	27
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	25.4%	23.4%	*	116	22.5%	23.5%	*	27
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	5.0%	3.6%	1.4	20	*	*	*	3
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.2%	*	20	*	*	*	3
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	4	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.4%	1.4%	0.3	38'697	0.5%	1.5%	0.3	8'117
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	8	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	1.7	62		1.3	35	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.1	26		1.2	12	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.4	811		3.3	178	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	1'964		2.6	463	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	1		*	2	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.7	801		3.6	196	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.4	1'853		2.8	350	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.6	295		3.9	47	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.2	303		4.5	78	
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	400		2.1	65	
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	85.5%	26.2%	53	82.9%	25.3%	29
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	13.9%	6.1%	17	*	*	5
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	87.0%	19.0%	40	94.1%	21.0%	16
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	80.8%	15.4%	21	*	*	9
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	5.1%	6.0%	16	*	*	3
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	7	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	5	*	*	4
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	2	0.0%	4.4%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	9	*	*	3
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	3	*	*	6
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl			Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	52			11		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0			0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	66			20		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	3			0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0			0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0			0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0			0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0			0		

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	4	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	4	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	104	33
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	31	10
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	83	5
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	60	7
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	1	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	530	92
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	53	9
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	57	12
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	3	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	341	64
Z.4.38.F Erstprothese Knie	323	86
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	202	176
Z.4.40.F Knochentumore	1	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	1	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	89	14
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	1'226	299
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	3	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	1	0



**Gruppo ospedaliero Moncucco  
Clinica Moncucco  
Via Soldino 5  
6900 Lugano**

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.1 Infarto miocardico</b>								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	8.2%	7.6%	1.1	134	0.0%	6.4%	0.0	18
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20-44, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45-64, mortalità	0.0%	1.8%	0.0	17	*	*	*	5
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65-84, mortalità	5.6%	4.9%	1.1	72	*	*	*	8
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	15.9%	14.4%	1.1	44	*	*	*	5
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette, mortalità	9.4%	7.6%	1.2	117	0.0%	6.9%	0.0	17
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	0.0%	6.7%	0.0	17	*	*	*	1
A.1.18.M DP infarto miocardico (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	0.0%	65.9%	*	0	0.0%	67.7%	*	0
A.1.15.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	0.0%	62.6%	*	0	0.0%	65.1%	*	0
A.1.16.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	0.0%	77.6%	*	0	0.0%	77.7%	*	0
A.1.17.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	0.0%	63.0%	*	0	0.0%	65.4%	*	0
A.1.9.P Forme acute di infarto miocardico NAS (età >19), percentuale	13.4%	1.7%	*	18	*	*	*	1
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	0.0%	11.0%	0.0	10	*	*	*	5
A.1.10.P Infarto transmurale (età >19), percentuale	7.5%	41.8%	*	10	*	*	*	5
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	5.7%	4.6%	1.2	106	0.0%	3.6%	0.0	12
A.1.13.M DS infarto miocardico (età >19), mortalità	28.3%	15.9%	1.8	92	11.5%	14.7%	0.8	26
<b>A.2 Insufficienza cardiaca</b>								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	6.2%	8.6%	0.7	580	8.0%	8.0%	1.0	113
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20-44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45-64, mortalità	0.0%	2.6%	0.0	17	*	*	*	2
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65-84, mortalità	4.6%	6.4%	0.7	241	8.5%	6.2%	1.4	47
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	7.8%	10.5%	0.7	322	7.8%	9.5%	0.8	64
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	91.6%	55.6%	*	76	95.2%	58.9%	*	20
<b>A.3 Cateterizzazione del cuore</b>								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico o OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.13.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico o OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Disturbi del ritmo cardiaco</b>								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	196	*	*	*	29

Gruppo di malattie	2018–2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile</b>								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	1	*	*	*	2
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Terapia ablativa</b>								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complicanze pericardiche dovute all'ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Interventi sul cuore</b>								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Impianto mini-invasivo di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Impianto mini-invasivo di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Impianto mini-invasivo di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20–49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50–59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60–69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70–79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)</b>								
<b>B.1 Colpo apoplettico</b>								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	8.8%	9.4%	0.9	148	17.6%	10.0%	1.8	17
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20-44, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45-64, mortalità	0.0%	3.5%	0.0	19	*	*	*	3
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65-84, mortalità	10.1%	7.8%	1.3	79	*	*	*	8
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	10.6%	14.8%	0.7	47	*	*	*	5
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	7.3%	6.4%	1.1	123	20.0%	6.9%	2.9	15
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	6.9%	6.3%	1.1	116	20.0%	6.8%	2.9	15
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.16.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale	25.9%	3.0%	*	30	*	*	*	1
B.1.17.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 20-69) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 70-79) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 80-89) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >89) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	2
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	*	*	*	9	*	*	*	2
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	21.4%	25.0%	0.9	14	*	*	*	1
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.12.P Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.25.M TIA, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	51	*	*	*	6
<b>B.2 Trattamento in unità Ictus</b>								
B.2.3.F Trattamento neurologico o altro trattamento complesso (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Infarto cerebrale con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, percentuale	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P TIA con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, percentuale	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P DP infarto cerebrale o TIA (età >19) con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, ammissioni dirette, percentuale	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P DP infarto cerebrale o TIA (età >19) con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, trasferito da un altro ospedale, percentuale	0.0%	52.7%	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Trattamento neurologico o altro trattamento complesso (Stroke Unit) in caso di altre diagnosi o età <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi</b>								
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	*	*	*	15	*	*	*	5
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilessia</b>								
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	*	*	*	30	*	*	*	10
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclerosi multipla</b>								
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	*	*	*	11	*	*	*	2

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>C Medicina geriatrica</b>								
<b>C.1 Riabilitazione geriatrica precoce</b>								
<i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i>	*	*	*	3'396	*	*	*	849
<i>C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale</i>	96.3%	78.8%	*	3'271	99.1%	78.2%	*	841
<i>C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel motorio all'ammissione</i>	59.2	*	*	3'269	61.7	*	*	840
<i>C.1.7.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel ampliato, percentuale</i>	*	*	*	9	*	*	*	2
<i>C.1.4.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>C.1.5.S Valore medio del FIM motorio all'ammissione</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>C.1.8.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM cognitivo, percentuale</i>	0.0%	12.5%	*	0	0.0%	11.9%	*	0
<i>C.1.9.P Riabilitazione geriatrica precoce con MMSE, percentuale</i>	76.4%	73.7%	*	2'595	92.2%	75.7%	*	783
<i>C.1.6.P Pazienti operati con DS delirium, età &gt;59, percentuale</i>	0.3%	2.4%	*	22	*	*	*	6
<b>C.2 Malnutrizione negli anziani</b>								
<i>C.2.1.P Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età &gt;64, percentuale</i>	0.9%	2.6%	*	156	0.6%	3.0%	*	24
<i>C.2.2.P Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età &gt;64, percentuale</i>	7.1%	22.3%	*	11	*	*	*	3

Gruppo di malattie	2018–2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>D Malattie polmonari</b>								
<b>D.1 Polmonite</b>								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	9.5%	8.2%	1.2	3'414	8.5%	6.9%	1.2	436
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	0.0%	0.6%	0.0	134	0.0%	1.1%	0.0	19
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	1.3%	2.4%	0.5	784	1.9%	2.0%	1.0	53
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	10.1%	8.1%	1.2	1'629	7.5%	5.8%	1.3	212
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	17.5%	14.9%	1.2	863	13.2%	11.0%	1.2	151
D.1.7.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidiosi, età 1–19, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.8.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidiosi, età >19, ammissioni dirette, mortalità	7.8%	6.3%	1.2	2'888	7.2%	5.1%	1.4	321
D.1.9.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidiosi, età 20–44, ammissioni dirette, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	129	0.0%	0.4%	0.0	19
D.1.10.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidiosi, età 45–64, ammissioni dirette, mortalità	0.8%	1.2%	0.7	721	2.6%	0.8%	3.2	39
D.1.11.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidiosi, età 65–84, ammissioni dirette, mortalità	8.5%	6.1%	1.4	1'334	6.1%	3.7%	1.6	148
D.1.12.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidiosi, età >84, ammissioni dirette, mortalità	14.8%	13.2%	1.1	704	11.3%	9.2%	1.2	115
D.1.15.M DP polmonite senza tumore, mucoviscidiosi o COVID–19 (età >19), ammissioni dirette, mortalità	4.2%	4.9%	0.9	1'097	5.6%	4.4%	1.3	234
D.1.13.M DP polmonite da aspirazione, mortalità	26.7%	21.7%	1.2	105	30.0%	24.1%	1.2	20
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite senza tumore o mucoviscidiosi (età >19), ammissioni dirette, mortalità	1.8%	0.8%	2.1	57	*	*	*	7
D.1.16.M Polmonite nosocomiale senza tumore o mucoviscidiosi (età >19), ammissioni dirette, mortalità	12.1%	19.7%	0.6	33	16.0%	16.4%	1.0	25
D.1.17.M Ventilazione meccanica >24h in caso di polmonite nosocomiale, senza tumore o mucoviscidiosi (età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.17.P Ventilazione meccanica >24h in caso di polmonite nosocomiale, senza tumore o mucoviscidiosi (età >19), ammissioni dirette, percentuale	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	1.7%	4.6%	0.4	301	0.0%	5.8%	0.0	62
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	5.5%	7.5%	0.7	55	*	*	*	7
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	0.0%	3.4%	0.0	69	0.0%	4.3%	0.0	12
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	0.0%	2.5%	0.0	46	0.0%	2.5%	0.0	14
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	0.0%	3.0%	0.0	31	*	*	*	7
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	2.0%	4.7%	0.4	100	0.0%	5.5%	0.0	22
D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	33.2%	20.6%	*	100	35.5%	23.1%	*	22
<b>D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)</b>								
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	*	*	*	334	*	*	*	99
<b>D.4 Interventi sul polmone</b>								
D.4.1.M Resezioni di polmone o bronchi, totale, mortalità	0.0%	1.8%	0.0	27	*	*	*	3
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	0.0%	3.8%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	0.0%	1.5%	0.0	18	*	*	*	1
D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	0.0%	6.3%	*	0	0.0%	5.5%	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>E Malattie dei organi addominali</b>								
<b>E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)</b>								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.2%	0.2%	1.2	545	0.0%	0.1%	0.0	158
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	97.8%	97.2%	*	533	97.5%	98.1%	*	154
<b>E.2 Operazioni di ernia</b>								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	1'074	0.0%	0.1%	0.0	296
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	0.0%	4.0%	0.0	11	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età &gt;19, percentuale</i>	99.5%	98.4%	*	662	99.4%	98.8%	*	178
<b>E.3 Interventi sulla tiroide</b>								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	67	*	*	*	23
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica &gt;24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide</i>	*	*	*	24	*	*	*	4
<i>E.3.5.F Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide</i>	*	*	*	39	*	*	*	17
<i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Malattie del colon e del retto</b>								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma coloretale</i>	*	*	*	596	*	*	*	139
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	193	*	*	*	47
E.4.1.M Resezioni coloretali, totale, mortalità	2.1%	5.1%	0.4	584	4.1%	4.5%	0.9	147
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	1.7%	2.8%	0.6	174	0.0%	1.4%	0.0	62
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	9.1%	8.3%	1.1	55	*	*	*	4
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	0.0%	2.0%	0.0	70	0.0%	1.0%	0.0	20
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	98	0.0%	0.1%	0.0	23
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	1.6%	2.8%	0.6	61	8.3%	7.5%	1.1	12
E.4.7.M Resezione coloretale per ischemia intestinale, mortalità	5.9%	34.2%	0.2	17	*	*	*	1
E.4.13.M Resezione coloretale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	0.0%	1.4%	0.0	12	*	*	*	7
E.4.8.M Resezioni coloretali per altra diagnosi, mortalità	2.1%	6.6%	0.3	97	22.2%	6.2%	3.6	18
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	*	*	*	2	0.0%	2.7%	*	0
<i>E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità</i>	*	*	*	9	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	9	*	*	*	2
<i>E.4.16.M Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	0.0%	8.4%	*	0	0.0%	6.4%	*	0
<b>E.5 Malattie dello stomaco</b>								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	188	*	*	*	34
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	4.0%	4.0%	1.0	75	0.0%	2.5%	0.0	16
<i>E.5.1.F Resezioni gastriche, totale</i>	*	*	*	560	*	*	*	141
E.5.2.M Resezione gastrica senza OP all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	4.4%	5.0%	0.9	45	*	*	*	9
E.5.3.M Resezioni gastriche con complesso OP all'esofago, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	0.0%	0.4%	0.0	514	0.0%	0.2%	0.0	132
<b>E.6 Interventi sull'esofago</b>								
E.6.1.M Interventi complessi all'esofago, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.7 Interventi sul pancreas e sul fegato</b>								
E.7.1.M Interventi al pancreas senza trapianto (età >19), totale, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	3
<i>E.7.3.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas, IPMN inclusi (età &gt;19), mortalità</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Altri interventi chirurgici locali/più lievi al pancreas (età &gt;19), mortalità</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
E.7.5.M Resezioni anatomiche del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Resezioni anatomiche di 4 e più segmenti del fegato (età &gt;19), mortalità</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.8 Interventi bariatrici</b>								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	491	0.0%	0.1%	0.0	127

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>F Malattie vascolari</b>								
<b>F.1 Interventi sulle arterie cerebrali</b>								
F.1.6.M OP ai vasi extracranici all'arteria carotide (età >19), mortalità	0.0%	0.9%	0.0	18	*	*	*	1
F.1.7.M OP ai vasi extracranici all'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di TIA o infarto cerebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di stenosi (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Altri impianti percutanei di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Altre OP ai vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe, di trauma o di tumori maligni ORL (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.2 Malattie dell'aorta</b>								
F.2.1.F OP all'aorta, totale	*	*	*	22	*	*	*	2
F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale	*	*	*	22	*	*	*	2
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	0.0%	0.9%	0.0	18	*	*	*	0
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	2
F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	2
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale, mortalità	3.8%	5.3%	0.7	52	*	*	*	9
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	8	*	*	*	1
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	*	*	*	6	*	*	*	2
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	6.7%	5.2%	1.3	15	*	*	*	4
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	2
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	9	*	*	*	0
<b>F.4 Amputazioni</b>								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	1.8%	3.3%	0.5	56	0.0%	1.8%	0.0	12
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	10.5%	11.6%	0.9	19	*	*	*	1
<b>F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta), mortalità	1.7%	2.9%	0.6	174	0.0%	2.4%	0.0	27
F.5.4.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	32	*	*	*	4
F.5.5.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	3.3%	1.2%	2.8	30	*	*	*	8
F.5.6.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	0.0%	2.8%	0.0	47	*	*	*	6
F.5.7.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica, mortalità	3.1%	4.6%	0.7	65	*	*	*	9
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	14	*	*	*	2
F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	5	*	*	*	2
<b>F.6 Fistola arteriovenosa</b>								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	19	*	*	*	8



Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>G Ginecologia e ostetricia</b>								
<b>G.1 Parti</b>								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neonati</b>								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)</b>								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49) con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili</b>								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	121	*	*	*	21
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	170	*	*	*	42
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	19	*	*	*	11
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	13	*	*	*	2
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>G.5 Interventi al seno</b>								
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	*	*	*	2	*	*	*	2
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	2	*	*	*	2
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile</b>								
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	*	*	*	2	*	*	*	0
G.6.2.F OP per prolasso genitale	*	*	*	1	*	*	*	0
G.6.3.F OP per incontinenza, senza prolasso genitale	*	*	*	1	*	*	*	0
G.6.4.F OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>								
<b>H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)</b>								
H.1.5.M Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	5
H.1.5.P Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale	*	*	*	3	*	*	*	5
H.1.6.P OP laparoscopica di nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale	*	*	*	1	*	*	*	4
H.1.7.M Nephrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	2.4%	1.0%	2.3	42	0.0%	0.7%	0.0	11
H.1.9.P OP laparoscopica di nephrectomia per tumori maligni del rene, percentuale	71.4%	37.6%	*	30	*	*	*	5
H.1.10.M Nephrectomia per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>H.2 Calcoli ai reni</b>								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	714	*	*	*	181
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	62.3%	50.4%	*	445	71.3%	51.1%	*	129
<b>H.3 Interventi sulla vescica</b>								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	803	*	*	*	161
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	894	*	*	*	214
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	605	*	*	*	137
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	*	*	*	5	0.0%	16.9%	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	2.8%	3.5%	0.8	36	*	*	*	6
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata</b>								
H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale	2.1%	2.2%	*	22	*	*	*	2
H.4.3.M TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	0.5%	0.1%	4.7	793	0.0%	0.1%	0.0	180
H.4.4.M TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	0.0%	0.5%	0.0	242	0.0%	0.2%	0.0	39
<b>H.5 Carcinoma prostatico</b>								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	322	*	*	*	71
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	48	0.0%	0.0%	0.0	23
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi</b>								
I.1.8.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	345	0.0%	0.0%	0.0	111
I.1.9.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o petrocanteriche, mortalità	4.2%	3.9%	1.1	96	3.4%	3.3%	1.0	29
I.1.10.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi (non in I.1.8.F, I.1.9.F), mortalità	0.0%	3.4%	0.0	33	0.0%	3.7%	0.0	14
I.1.11.P Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni all'ammissione/come DP, mortalità	0.0%	0.4%	0.0	24	*	*	*	4
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	6
I.1.15.M Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.0%	0.0	249	0.0%	0.1%	0.0	52
I.1.16.M Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi (non in I.1.15.F), mortalità	*	*	*	7	*	*	*	3
I.1.17.P Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni all'ammissione/come DP, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	18	0.0%	0.3%	0.0	10
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	10.3%	4.5%	2.3	29	*	*	*	4
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	121	*	*	*	12
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP alla colonna vertebrale per discite od osteomielite, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	3
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Decompressione della colonna vertebrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.21.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	0.0%	0.4%	0.0	73	*	*	*	4
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	10.6%	1.2%	8.6	47	*	*	*	4
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	510	*	*	*	98
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	684	*	*	*	108
<b>I.3 Fratture metafisarie dell'anca</b>								
I.3.9.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento operativo, mortalità	3.2%	3.7%	0.9	94	3.2%	3.3%	1.0	31
I.3.10.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento endoprotesico, mortalità	3.5%	3.7%	0.9	86	3.4%	3.3%	1.0	29
I.3.11.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento osteosintetico, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	2
I.3.12.P Frattura del collo del femore (età >19) con OP il giorno dell'ammissione o quello successivo, percentuale	72.3%	56.0%	*	68	74.2%	63.8%	*	23
I.3.13.P Frattura del collo del femore (età >19) con riabilitazione precoce, percentuale	47.9%	9.8%	*	45	64.5%	13.5%	*	20
I.3.14.M Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento operativo, mortalità	1.0%	4.3%	0.2	100	0.0%	2.3%	0.0	13
I.3.15.M Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento endoprotesico, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	0
I.3.16.M Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento osteosintetico, mortalità	0.0%	4.2%	0.0	91	0.0%	2.4%	0.0	13
I.3.17.P Frattura petrocanterica (età >19) con OP il giorno dell'ammissione o quello successivo, percentuale	76.0%	64.6%	*	76	92.3%	76.0%	*	12
I.3.18.P Frattura petrocanterica (età >19) con riabilitazione precoce, percentuale	55.0%	12.0%	*	55	*	*	*	9
I.3.19.M Trattamento conservativo in caso di frattura petrocanterica o del collo del femore (età >19), ammissioni dirette, mortalità	0.0%	3.4%	0.0	37	*	*	*	7
I.3.20.M Trattamento conservativo in caso di frattura petrocanterica o del collo del femore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.21.M Trattamento in caso di frattura vicino all'articolazione dell'anca con tumore, frattura dell'anca o protesi speciale (età >19), mortalità	5.4%	5.6%	1.0	37	6.7%	6.0%	1.1	15
I.3.22.F Trattamento in caso di frattura vicino all'articolazione dell'anca secondo le direttive del Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA) (età >17)	*	*	*	250	*	*	*	74
<b>I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	57	*	*	*	17
<b>I.5 Endoprotesi all'articolazione della spalla/del gomito</b>								
I.5.1.F Endoprotesi all'articolazione della spalla/del gomito	*	*	*	36	*	*	*	6
<b>I.6 Politrauma</b>								
I.6.1.F Politrauma ai sensi della definizione DRG	*	*	*	5	*	*	*	2

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)</b>								
<b>J.1 Ventilazione assistita e procedure extracorporee</b>								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	39.8%	34.2%	1.2	400	34.6%	31.6%	1.1	78
J.1.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	40.1%	34.4%	1.2	392	34.6%	31.8%	1.1	78
J.1.1.5.M Casi di ventilazione meccanica >24 h con OP (neonati esclusi), mortalità	37.3%	32.1%	1.2	75	34.6%	30.4%	1.1	26
J.1.1.6.M Casi di ventilazione meccanica >24 h senza OP (neonati esclusi), mortalità	40.3%	36.4%	1.1	325	34.6%	34.4%	1.0	52
J.1.2.S <i>Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica &gt;24 h (neonati esclusi)</i>	219.8	*	*	400	199.8	*	*	78
J.1.3.P <i>Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale</i>	43.0%	42.4%	*	43	*	*	*	6
J.1.7.F Assistenza respiratoria ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistenza cardiaca/cardiopolmonare ECLS/ECMO	*	*	*	2	*	*	*	0
J.1.9.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi, senza COVID-19), mortalità	38.0%	35.0%	1.1	263	30.3%	30.0%	1.0	66
<b>J.2 Sepsi</b>								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	28.1%	20.8%	1.4	160	13.3%	18.3%	0.7	30
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	31.2%	23.2%	1.3	141	11.5%	19.9%	0.6	26
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	5.3%	10.0%	0.5	19	*	*	*	4
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	22.5%	22.5%	1.0	347	35.4%	30.8%	1.1	48
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	36.5%	31.0%	1.2	170	38.5%	34.5%	1.1	39
J.2.6.M SIRS senza complicazioni d'organo, mortalità	9.1%	6.1%	1.5	22	*	*	*	3
<b>J.3 Costellazioni complesse</b>								
J.3.1.P <i>Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale</i>	5.7%	8.8%	*	98	5.4%	10.2%	*	18
J.3.2.F <i>Pazienti con disturbi della coagulazione congeniti</i>	*	*	*	52	*	*	*	9
J.3.3.F <i>Pazienti operati con disturbi della coagulazione congeniti</i>	*	*	*	33	*	*	*	6
J.3.4.P <i>Trasfusioni, totale, percentuale</i>	10.9%	6.9%	*	2'220	5.9%	4.1%	*	448
J.3.5.P <i>Trasfusioni con CE o CP &gt;4 e UCI (senza trapianto d'organi), percentuale</i>	2.9%	6.4%	*	65	3.6%	6.2%	*	16
J.3.6.M <i>Trasfusioni con CE o CP &gt;4 e UCI (senza trapianto d'organi), trattamento conservativo, mortalità</i>	28.0%	31.3%	0.9	25	*	*	*	7
J.3.7.M <i>Trasfusioni con CE o CP &gt;4 e UCI (senza trapianto d'organi), trattamento operativo, mortalità</i>	17.5%	27.0%	0.6	40	*	*	*	9
J.3.8.M <i>DS embolia polmonare per casi di trattamento con OP, mortalità</i>	23.5%	15.4%	1.5	51	16.7%	13.8%	1.2	12
J.3.8.P <i>DS embolia polmonare per casi di trattamento con OP, percentuale</i>	0.9%	0.8%	*	51	1.0%	1.0%	*	12
<b>K Malattie della cute</b>								
<b>K.1 Malattie della cute</b>								
K.1.1.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP melanoma</i>	*	*	*	46	*	*	*	9
K.1.2.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema</i>	*	*	*	35	*	*	*	5
K.1.3.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi</i>	*	*	*	11	*	*	*	1
<b>L Medicina altamente specializzata</b>								
<b>L.1 Trapianti di cuore</b>								
L.1.1.F <i>Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Trapianto combinato cuore-polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Trapianto di cuore</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Trapianti di polmone</b>								
L.2.1.F <i>Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Trapianto di polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Trapianti di fegato</b>								
L.3.1.F <i>Trapianti di fegato, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Trapianto di fegato, organo intero</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Ritripianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>L Medicina altamente specializzata</b>								
<b>L.4 Trapianti di pancreas</b>								
L.4.1.F Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Trapianti di rene</b>								
L.5.1.F Trapianti di rene, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogeneico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogeneico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali</b>								
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chemioipertermia</b>								
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Medicina palliativa</b>								
<b>M.1 Medicina palliativa</b>								
M.1.1.F Trattamento medico palliativo complesso	*	*	*	309	*	*	*	76
M.1.2.F Trattamento medico palliativo complesso eseguito dal servizio palliativo (interno ed esterno)	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>N Chirurgia robotica</b>								
<b>N.1 Chirurgia robotica</b>								
N.1.1.F Chirurgia robotica in caso di interventi secondo l'indice urologico	*	*	*	0	*	*	*	27
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Test alla ricerca dell'infezione</b>								
Y.1.1.P Casi con test per la COVID-19, percentuale	11.7%	23.9%	*	2'096	5.3%	9.6%	*	404
Y.1.2.P Casi con test per la COVID-19, con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio positivo, percentuale	100.0%	16.2%	*	2'096	100.0%	25.5%	*	404
<b>Y.2 COVID-19 – Panoramica</b>								
Y.2.1.M Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, mortalità	4.2%	8.3%	0.5	48	*	*	*	1
Y.2.1.P Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, percentuale	0.2%	0.1%	*	48	*	*	*	1
Y.2.2.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, mortalità	10.3%	8.9%	1.1	2'448	4.5%	5.8%	0.8	404
Y.2.2.P Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, percentuale	12.0%	3.6%	*	2'448	5.3%	2.5%	*	404
Y.2.3.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età <20, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.2.4.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 20-44, mortalità	0.8%	0.7%	1.1	120	*	*	*	6
Y.2.5.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 45-64, mortalità	1.1%	3.3%	0.3	648	3.4%	3.2%	1.1	29
Y.2.6.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 65-84, mortalità	12.1%	10.2%	1.2	1'186	2.7%	4.9%	0.6	183
Y.2.7.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età >84, mortalità	20.2%	15.5%	1.3	489	6.5%	7.2%	0.9	186
Y.2.8.M Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, mortalità	11.7%	12.9%	0.9	2'069	8.4%	10.6%	0.8	166
Y.2.8.P Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, percentuale	84.5%	53.6%	*	2'069	41.1%	33.2%	*	166
Y.2.9.M Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, mortalità	12.7%	10.8%	1.2	1'794	4.7%	6.2%	0.8	322
Y.2.9.P Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, percentuale	73.3%	69.6%	*	1'794	79.7%	78.7%	*	322

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.3 COVID-19 – Reparto di terapia intensiva e ventilazione</b>								
Y.3.1.M Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, mortalità	36.8%	26.6%	1.4	223	30.0%	19.5%	1.5	30
Y.3.1.P <i>Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, percentuale</i>	9.1%	12.2%	*	223	7.4%	8.7%	*	30
Y.3.2.S <i>Durata media della permanenza di pazienti COVID-19 nelle unità di cure intensive (in ore)</i>	266.4	*	*	223	241.3	*	*	30
Y.3.3.M Casi di COVID-19 senza trattamento di medicina intensiva, mortalità	7.6%	6.8%	1.1	2'225	2.4%	4.8%	0.5	374
Y.3.5.M Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica, mortalità	44.0%	35.4%	1.2	166	50.0%	38.0%	1.3	16
Y.3.6.S <i>Durata media della ventilazione meccanica di pazienti COVID-19</i>	312.0	*	*	166	321.0	*	*	16
Y.3.7.M Casi di COVID-19 senza ventilazione meccanica, mortalità	7.8%	7.1%	1.1	2'282	2.6%	5.0%	0.5	388
<b>Y.4 COVID-19 – Applicazione di ECMO</b>								
Y.4.1.M Casi con applicazione di ECMO, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.4.2.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.3.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.4.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19, con SARI, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.6.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19 o SARI, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID-19 – Complicazioni</b>								
Y.5.1.M Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), mortalità	66.7%	36.7%	1.8	36	*	*	*	1
Y.5.1.P <i>Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), percentuale</i>	1.5%	6.4%	*	36	*	*	*	1
Y.5.2.P <i>Casi di COVID-19 con sepsi (DP o DS), percentuale</i>	2.1%	6.2%	*	51	*	*	*	8
Y.5.3.M Casi di COVID-19 senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, mortalità	2.1%	3.6%	0.6	375	1.7%	2.9%	0.6	235
Y.5.4.P <i>Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, percentuale</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
Y.5.5.M Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi di COVID-19 con SARI, mortalità	22.5%	20.9%	1.1	445	9.1%	13.1%	0.7	33
Y.5.5.P <i>Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi di COVID-19 con SARI, percentuale</i>	21.5%	23.2%	*	445	19.9%	27.0%	*	33
Y.5.6.M Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi con SARI senza COVID-19, mortalità	13.3%	12.9%	1.0	572	11.5%	11.5%	1.0	113
Y.5.6.P <i>Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi con SARI senza COVID-19, percentuale</i>	23.7%	23.4%	*	572	19.3%	23.5%	*	113
<b>Y.6 Post-COVID-19 – Panoramica</b>								
Y.6.1.M Casi con stato post-COVID-19 (U09.9), mortalità	1.7%	3.5%	0.5	58	7.1%	2.2%	3.3	14
Y.6.1.P <i>Casi con stato post-COVID-19 (U09.9), percentuale</i>	0.3%	0.2%	*	58	0.2%	0.1%	*	14
Y.6.2.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19, età <22, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19, età >21, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19 con ventilazione meccanica >24 h, età <22, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19 con ventilazione meccanica >24 h, età >21, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale (U08.9), mortalità	3.4%	4.2%	0.8	552	2.8%	4.1%	0.7	287
Y.6.6.P <i>Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale (U08.9), percentuale</i>	2.7%	0.5%	*	552	3.8%	0.2%	*	287
Y.6.7.M Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale, senza infezione COVID-19 acuta (U07.1), stato post-COVID-19 o MIS, mortalità	3.2%	3.9%	0.8	537	2.8%	4.1%	0.7	282
Y.6.8.M Casi senza COVID-19 nell'anamnesi personale, infezione COVID-19 acuta (U07.1), stato post-COVID-19 o MIS, mortalità	2.3%	2.9%	0.8	32'106	2.3%	2.7%	0.9	6'873
<b>Y.7 COVID-19 – Reazioni alla vaccinazione</b>								
Y.7.1.M Casi con effetti collaterali indesiderati della somministrazione di vaccini anti-COVID-19, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P <i>Casi con effetti collaterali indesiderati della somministrazione di vaccini anti-COVID-19, percentuale</i>	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Gruppo di malattie	2018-2022			2023		
<b>Z Informazioni supplementari</b>						
<b>Z.1 Durata della degenza</b>	durata della degenza (giorni)		numero di casi	durata della degenza (giorni)		numero di casi
A.1.12.X DP infarto miocardico senza riabilitazione precoce (età >19), durata della degenza	7.6		124	5.8		18
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	8.9		91	8.7		14
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	3.8		545	3.5		158
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	2.5		1'074	2.3		296
F.1.5.X OP ai vasi extracranici senza riabilitazione precoce (età >19), durata della degenza	10.3		18	*		1
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	*		0	*		0
H.4.5.X TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza	4.6		1'026	3.8		218
I.1.23.X Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	9.1		329	8.7		109
I.1.24.X Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	9.2		244	9.6		51
Z.1.1.X Tonsillectomia senza tumore, durata della degenza	2.2		305	2.1		120
<b>Z.2 Trasferimento (percentuale)</b>	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi
A.1.1.V Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	45.5%	26.2%	56	61.1%	25.3%	11
A.2.1.V Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale	7.0%	6.1%	38	*	*	4
A.3.2.V Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale	24.4%	19.0%	33	*	*	6
B.1.7.V Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), percentuale	21.1%	15.4%	24	*	*	4
D.1.8.V Trasferimenti con DP polmonite senza tumore o mucoviscidosi, età >19, ammissioni dirette, percentuale	9.3%	6.0%	248	*	*	4
D.2.1.V Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale	*	*	8	0.0%	4.0%	0
E.4.1.V Trasferimenti con resezioni colorettrali, totale, percentuale	*	*	8	*	*	3
F.2.13.V Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale	0.0%	2.3%	0	*	*	0
F.3.1.V Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale, percentuale	*	*	2	0.0%	4.4%	0
I.1.8.V Trasferimenti con primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale	*	*	8	*	*	3
J.1.1.V Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale	17.8%	20.0%	43	*	*	8
J.2.1.V Trasferimenti con DP sepsi, percentuale	13.0%	12.6%	15	*	*	4
<b>Z.4 Trattamenti/interventi con numero minimo di casi (CH – GPPO, MAS)</b>	numero di casi			numero di casi		
Z.4.1.F Dermatologia oncologica	31			7		
Z.4.2.F Impianti cocleari (CIMAS)	0			0		
Z.4.3.F Chirurgia della tiroide e delle parotidi	88			33		
Z.4.4.F Neurochirurgia specializzata	0			0		
Z.4.5.F Trattamento di patologie vascolari del SNC senza le anomalie vascolari complesse (CIMAS)	2			0		
Z.4.6.F Trattamento di anomalie vascolari complesse del SNC (CIMAS)	1			0		
Z.4.7.F Neurochirurgia stereotassica funzionale (CIMAS)	0			0		
Z.4.8.F Chirurgia dell'epilessia (CIMAS)	0			0		
Z.4.9.F Tumori intramidollari primari e secondari (CIMAS)	0			0		
Z.4.10.F Malattie cerebrovascolari presso Stroke Center (CIMAS)	0			0		

Gruppo di malattie	2018–2022	2023
<b>Z Informazioni supplementari</b>		
<b>Z.4 Trattamenti/interventi con numero minimo di casi (CH – GPPO, MAS)</b>	numero di casi	numero di casi
Z.4.11.F Epilettologia: diagnostica complessa	0	0
Z.4.12.F Epilettologia: trattamento complesso	0	0
Z.4.13.F Chirurgia pancreatica maggiore (CIMAS)	1	2
Z.4.14.F Chirurgia epatica maggiore (CIMAS)	3	0
Z.4.15.F Chirurgia esofagea (CIMAS)	1	0
Z.4.16.F Chirurgia bariatrica specializzata (CIMAS)	78	51
Z.4.17.F Chirurgia rettale bassa (CIMAS)	51	16
Z.4.18.F Linfomi altamente aggressivi e leucemie acute con chemioterapia curativa	0	0
Z.4.19.F Trapianto autologo di cellule staminali ematopoietiche	0	0
Z.4.20.F Trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche (CIMAS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgia vascolare dei vasi periferici (arteriosi)	60	12
Z.4.22.F Interventi e chirurgia vascolare dei vasi intra-addominali	45	11
Z.4.23.F Chirurgia della carotide	17	1
Z.4.24.F Interventi alla carotide e ai vasi extracranici	0	0
Z.4.25.F Chirurgia coronarica (BPAC)	0	0
Z.4.26.F Cardiocirurgia congenita complessa	0	0
Z.4.27.F Cardiologia interventistica (interventi speciali)	2	0
Z.4.28.F Prostatectomia radicale	48	23
Z.4.29.F Cistectomia radicale	46	6
Z.4.30.F Chirurgia complessa dei reni (Nefrectomia per indicazione oncologica e nefrectomia parziale)	25	6
Z.4.31.F Neoplasie maligne del sistema respiratorio (resezione curativa)	9	0
Z.4.32.F Trapianto cardiaco (CIMAS)	0	0
Z.4.33.F Trapianto polmonare (CIMAS)	0	0
Z.4.34.F Trapianto epatico (CIMAS)	0	0
Z.4.35.F Trapianto pancreatico (CIMAS)	0	0
Z.4.36.F Trapianto renale (CIMAS)	0	0
Z.4.37.F Prima protesi all'anca	423	130
Z.4.38.F Prima protesi al ginocchio	262	57
Z.4.39.F Chirurgia specialistica della colonna vertebrale	1	1
Z.4.40.F Tumori ossei	0	0
Z.4.41.F Chirurgia del plesso	1	0
Z.4.42.F Tumori ginecologici	3	0
Z.4.43.F Centro certificato di senologia riconosciuto	3	2
Z.4.44.F Ostetricia (dalla 32 settimana di gestazione e >1249g)	1	0
Z.4.45.F Ustioni (CIMAS)	1	1



**Stiftung Spital Muri  
Spitalstrasse 144  
5630 Muri AG**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.6%	4.6%	1.0	389	2.2%	3.7%	0.6	89
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	17	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.7%	1.7%	0.4	152	0.0%	1.5%	0.0	39
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.3%	4.5%	0.9	164	2.7%	3.9%	0.7	37
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.9%	13.7%	1.3	56	*	*	*	9
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.6%	4.7%	1.0	350	1.2%	3.7%	0.3	84
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.1%	4.0%	1.3	39	*	*	*	5
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	5.7%	65.9%	*	22	*	*	*	3
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	5.7%	62.6%	*	20	*	*	*	3
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	2	0.0%	77.7%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	5.7%	63.0%	*	20	*	*	*	3
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.4%	1.7%	*	13	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.8%	5.7%	0.7	156	3.6%	4.7%	0.8	28
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	40.2%	41.8%	*	156	31.5%	41.0%	*	28
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.2%	2.9%	1.1	219	1.7%	2.2%	0.8	58
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	16.5%	15.3%	1.1	109	6.7%	13.7%	0.5	15
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.6%	7.8%	1.2	833	4.0%	7.6%	0.5	177
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	2.6%	0.8	49	0.0%	2.4%	0.0	10
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.5%	6.3%	1.4	413	4.8%	6.2%	0.8	84
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.0%	10.3%	1.2	367	3.7%	9.7%	0.4	82
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	85.9%	55.6%	*	116	69.0%	58.9%	*	89
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	55	*	*	*	9
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	22	*	*	*	3
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	32	*	*	*	6
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	30	*	*	*	6
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	52.8%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	170	*	*	*	55

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	4	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.7%	7.7%	0.9	269	9.8%	7.7%	1.3	51
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	10	*	*	*	3
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	64	0.0%	2.9%	0.0	14
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	2.3%	6.8%	0.3	130	5.3%	7.4%	0.7	19
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	23.1%	14.4%	1.6	65	26.7%	13.5%	2.0	15
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.4%	5.2%	1.0	166	0.0%	5.3%	0.0	27
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	5.1%	1.1	147	0.0%	5.0%	0.0	22
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.3%	5.7%	0.9	19	*	*	*	5
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	6.8%	3.0%	*	10	*	*	*	4
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysierung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysierung	*	*	*	1	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	3	0.0%	6.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	12.9%	25.7%	0.5	31	*	*	*	7
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	15.9%	0.0	11	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	8.2%	5.1%	1.6	61	13.3%	4.9%	2.7	15
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	22.7%	3.7%	*	61	29.4%	3.5%	*	15
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	84	0.0%	0.1%	0.0	18
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	9	*	*	*	1
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	68	*	*	*	18
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	6	*	*	*	2

**B.1.1.M** 5 von 51 behandelten Patienten dieser Diagnosegruppe verstarben. Diese hatten ein Durchschnittsalter von 87 Jahren. Alle erlitten einen Cerebrovaskuläres Ereignis. Bei vier Patienten hat man sich zusammen mit den Angehörigen und unter Vorhandensein einer schriftlichen Verfügung auf den Verzicht der invasiven Massnahmen entschieden und eine best support care Therapie eingeleitet. Bei dem fünften Patient bestand aufgrund der ausgeprägten Diagnose keine Therapieoption, so das man auf eine Komforttherapie umstellt.

**B.1.5.M** 4 von 15 Patienten dieser Diagnosegruppe verstarben, Diese hatten ein Durchschnittsalter von 89 Jahren. Alle erlitten einen Cerebrovaskuläres Ereignis. Bei allen vier Patienten hat man sich zusammen mit den Angehörigen und unter Vorhandensein einer schriftlichen Verfügung auf den Verzicht der invasiven Massnahmen entschieden und eine best support care Therapie eingeleitet.

**B.1.12.M** 2 von 15 behandelten Patienten dieser Diagnosegruppe verstarben. Ihr durchschnittliches Alter war 91 Jahre. Aufgrund fehlender Therapieoptionen, multipler schwerer Begleitdiagnosen und nach Absprache mit Angehörigen wurden bei beiden eine best support Therapie eingeleitet.

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	904	*	*	*	300
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	98.8%	78.8%	*	893	98.7%	78.2%	*	296
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	52.0	*	*	893	47.7	*	*	296
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	0.0%	3.0%	*	0	*	*	*	1
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	0.0%	13.6%	*	0	0.0%	13.6%	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	89.8%	73.7%	*	812	92.7%	75.7%	*	278
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	2.1%	2.4%	*	142	2.7%	2.4%	*	40
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	5.7%	2.6%	*	765	4.9%	3.0%	*	144
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	2.2%	22.3%	*	17	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.4%	7.1%	1.0	961	6.0%	6.2%	1.0	199
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	79	*	*	*	8
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.8%	2.3%	1.2	246	3.1%	1.7%	1.8	32
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.7%	7.9%	1.0	457	5.2%	6.1%	0.9	115
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	16.9%	15.4%	1.1	172	11.6%	10.9%	1.1	43
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	6.1%	5.5%	1.1	804	1.8%	4.2%	0.4	163
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	71	*	*	*	8
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	1.9%	1.1%	1.7	213	0.0%	0.7%	0.0	29
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	5.3%	5.8%	0.9	375	1.1%	3.8%	0.3	94
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	17.2%	13.7%	1.3	145	6.2%	9.3%	0.7	32
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.2%	3.7%	0.9	442	1.6%	3.3%	0.5	124
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	29.2%	17.5%	1.7	24	*	*	*	7
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	61	0.0%	0.5%	0.0	51
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	25.0%	19.9%	1.3	20	16.7%	17.7%	0.9	18
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	1	*	*	*	2
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.6%	4.2%	0.9	360	4.4%	4.3%	1.0	91
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.0%	7.0%	1.0	57	13.6%	8.7%	1.6	22
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.0%	3.4%	1.5	100	4.3%	3.7%	1.2	23
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.5%	2.5%	0.6	66	0.0%	1.8%	0.0	22
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	18	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.5%	3.3%	0.8	119	0.0%	3.0%	0.0	21
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	33.1%	20.6%	*	119	23.1%	23.1%	*	21
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	118	*	*	*	36
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

**D.1.4.M** Eine Patientin von 32 behandelten Patienten in dieser Diagnosegruppe verstarb. Aufgrund eines sehr spät entdeckten Tumorleidens fanden sich weit verbreitenden Metastasen im ganzen Körper. Aufgrund des schlechten Allgemeinzustandes und unter Chemo- und Immuntherapie ist die Patientin trotz Interventionen an einer Pneumonie verstorben.

**D.2.2.M** 3 von 22 behandelten Patienten in dieser Diagnosegruppe verstarben. Das durchschnittliche Lebensalter betrug 75 Jahre. Alle Patienten hatten multiple schwerwiegende Nebendiagnosen. Bei allen 3 Patienten wurde auf eigenen Wunsch und in Absprache mit den Angehörigen auf eine palliative Behandlung umgestellt.

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	729	0.0%	0.1%	0.0	147
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	99.3%	97.2%	*	724	99.3%	98.1%	*	146
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.1	1'045	0.0%	0.0%	0.0	183
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	99.4%	98.4%	*	715	100.0%	98.8%	*	107
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	231	*	*	*	44
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	191	*	*	*	54
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.0%	3.9%	1.0	324	2.9%	3.1%	0.9	69
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.7%	2.0%	2.4	85	4.3%	1.4%	3.1	23
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	11.5%	6.9%	1.7	26	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	65	0.0%	0.0%	*	15
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.8%	2.6%	0.7	55	0.0%	1.7%	0.0	18
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	11	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	5.7%	5.2%	1.1	70	*	*	*	9
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	10.5%	7.9%	1.3	19	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	7.9%	5.5%	*	19	*	*	*	2
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	8.4%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	30	*	*	*	6
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.3%	3.5%	1.2	141	0.0%	3.7%	0.0	15
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	688	*	*	*	102
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	683	0.0%	0.1%	0.0	102
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	645	0.0%	0.1%	0.0	98

**E.4.2.M** 1 von 23 behandelten Patienten in dieser Diagnosengruppe verstarb trotz anfänglich multipler Interventionen. Bei Verschlechterung des Zustandes im Rahmen der Grunderkrankung wurde in Absprache mit dem Patienten und den Angehörigen bei fehlenden Therapieoptionen auf best support care Therapie umgestellt.

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	33.3%	40.2%	0.8	12	*	*	*	2
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	29	0.0%	2.9%	0.0	11
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'098	*	*	*	561
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.2%	2.8%	*	68	*	*	*	7
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	17.8%	12.3%	*	378	12.1%	9.2%	*	44
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	31.4%	32.3%	*	973	34.9%	33.3%	*	196
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	27.7%	27.2%	*	794	30.8%	28.5%	*	160
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	25.6%	24.2%	*	554	28.8%	25.4%	*	113
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	33.9%	34.4%	*	240	36.7%	35.2%	*	47
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	50	*	*	*	12
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'068	*	*	*	549
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	340	0.0%	0.0%	0.0	61
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	97.4%	88.1%	*	331	88.5%	90.5%	*	54
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	29.4%	31.7%	*	100	21.3%	28.3%	*	13
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	67.9%	56.4%	*	231	67.2%	62.2%	*	41
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie	*	*	*	6	0.0%	6.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovariectomie	30.4%	37.0%	*	41	*	*	*	3
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	265	*	*	*	53
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	357	*	*	*	61
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	26	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	63	*	*	*	7
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	33	*	*	*	3
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	287	*	*	*	56
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	225	*	*	*	44
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	80.0%	74.1%	*	180	86.4%	76.1%	*	38
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	279	*	*	*	64
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	206	*	*	*	42
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	65	*	*	*	22
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	8	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	808	*	*	*	150
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	55.1%	50.4%	*	445	64.7%	51.1%	*	97
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	301	*	*	*	78
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	331	*	*	*	74
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	282	*	*	*	64
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	16.5%	*	0	0.0%	16.9%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	311	0.0%	0.0%	0.0	45
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	60	0.0%	0.1%	0.0	10
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	85	*	*	*	17
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'036	0.0%	0.0%	0.0	230
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.5%	3.3%	1.4	177	4.3%	2.7%	1.6	47
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	6.1%	2.9%	2.1	66	*	*	*	6
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	9	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	32	*	*	*	4
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	13	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.0%	9.2	843	0.0%	0.0%	0.0	224
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	29	*	*	*	6
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	8	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	28	0.0%	0.1%	0.0	11
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	10	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	3.7%	3.3%	1.1	27	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1

**I.1.9.M** 2 von insgesamt 47 behandelten Patienten in dieser Diagnosen-Gruppe verstarben. Das durchschnittliche Lebensalter betrug 92 Jahre. Beide Patienten hatten verschiedene teils schwerwiegende Nebendiagnosen. Bei einem Patienten kam es postoperativ zu einer Hypertonie und einer raschen Verschlechterung des Allgemeinzustandes. Der zweite Patient wurde während der Hospitalisation leblos im Bett aufgefunden und aufgrund der dokumentierten Patientenverfügung nicht wiederbelebt.

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	36
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	1	0.0%	0.1%	0.0	34
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	42	*	*	*	15
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	457	*	*	*	84
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.3%	3.2%	1.4	186	4.0%	2.6%	1.5	50
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	4.7%	3.3%	1.4	172	4.3%	2.7%	1.6	47
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	14	*	*	*	3
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	45.7%	56.0%	*	85	66.0%	63.8%	*	33
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	29.0%	9.8%	*	54	42.0%	13.5%	*	21
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.5%	3.6%	1.0	141	2.3%	2.8%	0.8	43
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	3.7%	3.6%	1.0	136	2.3%	2.8%	0.8	43
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	61.7%	64.6%	*	87	86.0%	76.0%	*	37
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	28.4%	12.0%	*	40	39.5%	16.4%	*	17
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	49	16.7%	1.5%	11.1	12
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	9.1%	5.0%	1.8	77	16.7%	6.9%	2.4	12
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	469	*	*	*	113
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	9	*	*	*	4
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	122	*	*	*	61
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	40	*	*	*	6

**I.3.9.M** 2 von 50 behandelten Patienten in dieser Diagnosegruppe starben. Hier handelt es sich um die gleichen Patienten, welche bei Punkt I.1.9.M aufgeführt wurden.

**I.3.10.M** 2 von 47 behandelten Patienten in dieser Diagnosegruppe verstarben. Auch hier handelt es sich um die gleichen Patienten, welche bei Punkt I.1.9.M und I.3.9.M aufgeführt wurden.

**I.3.19.M** 2 von 12 Patienten in dieser Diagnosegruppe verstarben. Bei beiden Patienten lag eine akute Verschlechterung mit schwerwiegenden vorbestehenden Erkrankungen vor, weshalb man sich zusammen mit den Angehörigen unter Berücksichtigung des Patientenwunsches für eine palliative Therapie entschieden hat.

**I.3.21.M** 2 von 12 Patienten in dieser Diagnosegruppe verstarben. Beide Patienten sind aufgrund akuter Verschlechterung des Allgemeinzustandes bei multiplen Haupt- und Nebendiagnosen verstorben. Beim einen Patienten hat man sich auf Wunsch des Patienten und unter Einbezug der Angehörigen für ein palliatives Procedere entschieden. Der zweite Patient verstarb aufgrund einer akuten Verschlechterung des Allgemeinzustandes noch auf der Intensivstation. Das durchschnittliche Lebensalter der beiden Patienten betrug 95 Jahre.

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	24.6%	28.1%	0.9	175	31.4%	27.0%	1.2	35
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	25.5%	28.7%	0.9	137	31.0%	27.5%	1.1	29
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	21.3%	28.3%	0.8	47	*	*	*	9
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	25.8%	28.9%	0.9	128	38.5%	28.3%	1.4	26
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	195.3	*	*	175	148.5	*	*	35
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	39.0%	42.4%	*	16	*	*	*	5
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	1	*	*	*	1
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	21.7%	28.5%	0.8	106	31.2%	26.4%	1.2	32
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.0%	18.1%	1.1	442	20.0%	17.6%	1.1	105
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	21.3%	20.1%	1.1	334	25.3%	19.4%	1.3	79
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	12.0%	8.7%	1.4	108	3.8%	7.9%	0.5	26
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	21.2%	21.1%	1.0	132	40.0%	27.2%	1.5	10
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	35.0%	29.3%	1.2	60	*	*	*	7
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	5.9%	4.8%	1.2	17	*	*	*	2
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	4.8%	8.8%	*	21	8.3%	10.2%	*	18
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	44	*	*	*	2
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	23	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	3.6%	6.9%	*	789	2.2%	4.1%	*	161
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	3.0%	6.4%	*	24	*	*	*	3
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	0.0%	24.7%	0.0	17	*	*	*	2
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	13.8%	15.4%	0.9	29	*	*	*	5
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.6%	0.8%	*	29	*	*	*	5
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	5	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	10	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

**J.1.6.M** Zehn Patienten von 26 in dieser Diagnosegruppe behandelten Patienten verstarben. Bei allen lag eine schwere Infektion der Atemwege vor, bei verschiedenen schweren Grunderkrankungen der Lunge. Alle zehn Patienten oder ihre Angehörigen (für sie) habe eine Therapieeskalation abgelehnt, worauf auf best support Care Therapie umgestellt wurde.

**J.2.2.M** 20 Patienten von 79 in dieser Diagnosegruppe behandelten Patienten verstarben. Es handelt sich ausnahmslos um Patienten mit schwersten Begleiterkrankungen. Bei 16 Patienten lag eine Patientenverfügung vor, in welcher sie invasive Massnahmen ablehnten, oder es wurde mit den Angehörigen ein best support

care Behandlung initialisiert. 4 Patienten ware so schwer erkrankt dass keine Theapieoptionen mehr bestanden, und sie trotz der umfangreichen medikamentösen Therapie nicht mehr genesen konnten.

**J.2.4.M** Vier von zehn in dieser Diagnosegruppe behandelten Patienten verstarben. Das Durchschnittsalter lag bei 77 Jahren. Alle vier Patienten hatten multiple Grunderkrankungen und Nebendiagnosen. Aufgrund fehlender Therapieoptionen und im Einklang mit den Patientenverfügungen und den Angehörigen wurde auf best support care Therapie umgestellt.

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	34.9%	23.9%	*	6'688	7.6%	9.6%	*	563
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	12.3%	16.2%	*	823	34.8%	25.5%	*	196
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	5.6%	6.1%	0.9	18	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.1%	*	18	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	8.9%	8.5%	1.1	852	3.6%	5.5%	0.6	196
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.9%	3.6%	*	852	2.6%	2.5%	*	196
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	2.1%	0.6%	3.5	96	*	*	*	2
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	3.1%	3.3%	1.0	192	0.0%	3.3%	0.0	29
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	10.6%	10.1%	1.0	405	3.0%	5.2%	0.6	100
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	16.1%	15.7%	1.0	155	6.2%	7.2%	0.9	65
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	12.3%	12.4%	1.0	543	4.8%	9.9%	0.5	124
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	63.7%	53.6%	*	543	63.3%	33.2%	*	124
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	10.8%	10.2%	1.1	655	3.6%	5.9%	0.6	169
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	76.9%	69.6%	*	655	86.2%	78.7%	*	169

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	20.7%	20.1%	1.0	116	11.1%	16.6%	0.7	18
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	13.6%	12.2%	*	116	9.2%	8.7%	*	18
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	210.3	*	*	116	129.0	*	*	18
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	7.1%	6.8%	1.0	736	2.8%	4.5%	0.6	178
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	27.3%	27.4%	1.0	77	*	*	*	5
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	217.5	*	*	77	*	*	*	5
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	7.1%	6.9%	1.0	775	3.1%	4.6%	0.7	191
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	23.0%	26.9%	0.9	74	*	*	*	4
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	8.7%	6.4%	*	74	*	*	*	4
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	7.6%	6.2%	*	65	*	*	*	9
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	2.7%	3.1%	0.9	300	1.4%	2.8%	0.5	72
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	15.5%	19.1%	0.8	116	3.2%	12.3%	0.3	31
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	21.4%	23.2%	*	116	25.0%	27.0%	*	31
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	12.2%	12.3%	1.0	230	8.5%	11.3%	0.8	71
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	22.3%	23.4%	*	230	22.3%	23.5%	*	71
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	3.2%	2.8%	1.1	31	*	*	*	7
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.2%	*	31	*	*	*	7
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	21	*	*	*	4
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.1%	0.5%	*	21	*	*	*	4
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	18	*	*	*	3
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.5%	1.8%	0.8	36'544	1.7%	1.9%	0.9	7'238
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	6	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	2.7	383		1.8	88	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.6	154		2.8	22	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.7	729		2.9	147	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	1'045		2.0	183	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.9	340		3.0	61	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.6	371		3.6	55	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.8	1'026		3.6	217	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8	836		4.8	209	
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.6	65		2.0	20	
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	43.1%	26.2%	160	65.5%	25.3%	57
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.3%	6.1%	25	*	*	1
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	15.4%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	4	0.0%	6.8%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	48.2%	19.0%	121	52.2%	21.0%	24
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	36.9%	15.4%	58	37.0%	17.0%	10
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	3.8%	6.0%	29	*	*	2
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	4	0.0%	4.0%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	5	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	13.6%	20.0%	18	*	*	3
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	14.5%	12.6%	52	*	*	7
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		1		0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		0		0		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		0		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		0		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	1	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	97	30
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	5	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	1	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	2	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	1'119	246
Z.4.38.F Erstprothese Knie	873	233
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	1	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	22	1
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	223	43
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	4	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	4	0



**Spital Lachen  
Oberdorfstrasse 41  
8853 Lachen SZ**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.3%	4.7%	0.7	426	4.2%	4.8%	0.9	96
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	27	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.7%	1.7%	0.4	152	0.0%	1.3%	0.0	28
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.1%	5.0%	0.4	194	2.1%	4.0%	0.5	47
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.0%	14.4%	1.2	53	16.7%	13.1%	1.3	18
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.4%	5.0%	0.7	411	4.4%	4.9%	0.9	91
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	15	*	*	*	5
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	4.7%	65.9%	*	20	*	*	*	1
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	4.6%	62.6%	*	19	*	*	*	1
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	77.7%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	4.6%	63.0%	*	19	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.1%	6.5%	0.5	160	6.2%	7.6%	0.8	32
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	37.7%	41.8%	*	160	33.3%	41.0%	*	32
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.5%	2.9%	1.2	255	1.6%	2.8%	0.6	62
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	12.8%	15.2%	0.8	227	14.1%	15.0%	0.9	64
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.6%	7.6%	1.3	468	7.2%	7.5%	1.0	111
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	25	*	*	*	5
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.1%	6.2%	1.3	259	4.1%	6.3%	0.6	49
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.1%	10.1%	1.3	183	10.5%	9.1%	1.2	57
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	57.9%	55.6%	*	95	77.8%	58.9%	*	28
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	76	*	*	*	11
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	20	*	*	*	1
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.9%	1.9%	1.6	34	*	*	*	5
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	3.3%	1.5%	2.2	30	*	*	*	5
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	12	*	*	*	3
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	21.4%	47.3%	*	12	*	*	*	3
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	11	*	*	*	3
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	380	*	*	*	77

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	83	*	*	*	14
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	5.6%	7.0%	0.8	321	5.8%	7.4%	0.8	86
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	11	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.3%	3.5%	0.7	88	0.0%	3.4%	0.0	15
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.4%	7.0%	0.8	166	7.3%	6.9%	1.1	55
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	12.5%	13.6%	0.9	56	7.1%	14.8%	0.5	14
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.8%	4.5%	1.1	271	3.0%	4.9%	0.6	67
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.4%	4.3%	1.0	251	3.4%	4.6%	0.7	58
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	10.0%	6.2%	1.6	20	*	*	*	9
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	2	*	*	*	3
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	8.8%	*	0	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	2	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	33.3%	22.5%	1.5	12	*	*	*	4
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	4.4%	6.6%	*	12	*	*	*	4
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	19.2%	25.0%	0.8	26	30.0%	27.4%	1.1	10
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	17.0%	0.0	15	*	*	*	8
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	1
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	116	0.0%	0.3%	0.0	20
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	14	*	*	*	5
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	133	*	*	*	27
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	13	*	*	*	3
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	9	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	131	*	*	*	75
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	95.4%	78.8%	*	125	98.7%	78.2%	*	74
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	49.6	*	*	125	49.1	*	*	74
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	4.5%	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	1	0.0%	13.6%	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	1	0.0%	11.9%	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	80.9%	73.7%	*	106	77.3%	75.7%	*	58
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	2.1%	2.4%	*	131	1.7%	2.4%	*	26
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	4.3%	2.6%	*	483	3.9%	3.0%	*	105
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	13.9%	22.3%	*	67	*	*	*	6

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	8.6%	7.4%	1.2	994	5.6%	5.9%	0.9	180
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	77	*	*	*	8
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	2.4%	0.7	245	0.0%	2.1%	0.0	40
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	9.2%	8.1%	1.1	476	4.7%	5.7%	0.8	86
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	19.5%	15.1%	1.3	190	13.6%	11.0%	1.2	44
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	7.8%	5.8%	1.4	843	5.6%	4.3%	1.3	142
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	73	*	*	*	7
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	1.4%	1.1%	1.2	213	0.0%	1.0%	0.0	34
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	7.6%	6.1%	1.2	394	4.6%	3.6%	1.3	65
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	20.2%	13.4%	1.5	163	13.9%	9.5%	1.5	36
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.9%	4.0%	1.2	389	2.0%	3.4%	0.6	101
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	16.7%	18.2%	0.9	24	*	*	*	3
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.1%	0.7%	4.5	32	*	*	*	6
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	18.8%	20.1%	0.9	32	*	*	*	5
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	5	0.0%	22.7%	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.0%	4.0%	1.0	223	8.9%	4.3%	2.1	56
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	9.4%	7.1%	1.3	53	*	*	*	9
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	67	5.6%	2.4%	2.4	18
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	6.7%	1.9%	3.5	45	*	*	*	9
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	1.9%	3.5%	0.5	53	5.6%	3.7%	1.5	18
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	23.8%	20.6%	*	53	32.1%	23.1%	*	18
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	106	*	*	*	22
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	18	*	*	*	4
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	3.8%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.3%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	388	0.0%	0.1%	0.0	78
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	99.2%	97.2%	*	385	100.0%	98.1%	*	78
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	524	0.0%	0.1%	0.0	110
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	12	*	*	*	4
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	98.7%	98.4%	*	308	100.0%	98.8%	*	63
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	142	*	*	*	31
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	131	*	*	*	34
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.8%	4.3%	1.1	167	0.0%	3.2%	0.0	30
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	11.1%	2.9%	3.8	45	0.0%	1.2%	0.0	12
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	32	*	*	*	5
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.0%	2.8%	1.1	33	*	*	*	6
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.6%	4.6%	0.6	39	*	*	*	4
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.2%	*	0	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	8.4%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	51	*	*	*	6
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.9%	3.0%	0.6	105	0.0%	3.1%	0.0	22
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	716	*	*	*	96
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.3%	0.2%	1.2	711	0.0%	0.1%	0.0	96
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.1%	0.0%	3.3	715	0.0%	0.0%	0.0	94

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	38	0.0%	0.7%	0.0	11
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	52	*	*	*	3
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	52	*	*	*	3
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	2.3%	0.7%	3.5	43	*	*	*	3
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	7.7%	34.6%	0.2	13	*	*	*	7
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.7%	4.1%	0.9	136	0.0%	3.3%	0.0	46
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	46	0.0%	0.8%	0.0	15
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	16	*	*	*	8
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	7.1%	3.2%	2.2	14	*	*	*	4
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	6.4%	0.0	28	*	*	*	7
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	13	*	*	*	7
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	10	*	*	*	2
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.1%	2.7%	1.2	96	0.0%	1.7%	0.0	13
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	15.4%	10.8%	1.4	13	*	*	*	3
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.1%	2.6%	0.8	288	0.0%	2.3%	0.0	48
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	96	0.0%	0.2%	0.0	18
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	12	*	*	*	3
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	1.6%	2.9%	0.6	61	*	*	*	7
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	4.2%	4.2%	1.0	119	0.0%	3.5%	0.0	20
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	42	*	*	*	10
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	13	*	*	*	7
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	42	*	*	*	8



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'442	*	*	*	457
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.4%	2.8%	*	40	*	*	*	8
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	14.4%	12.3%	*	235	8.5%	9.2%	*	28
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	33.0%	32.3%	*	806	27.6%	33.3%	*	126
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	28.6%	27.2%	*	636	23.2%	28.5%	*	98
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	26.0%	24.2%	*	439	21.9%	25.4%	*	72
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	37.0%	34.4%	*	197	27.7%	35.2%	*	26
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	67	*	*	*	6
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'421	*	*	*	461
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	185	0.0%	0.0%	*	39
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	95.7%	88.1%	*	176	97.4%	90.5%	*	38
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	10.9%	31.7%	*	20	*	*	*	1
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	84.8%	56.4%	*	156	94.9%	62.2%	*	37
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	2	0.0%	6.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	28.1%	37.0%	*	16	*	*	*	3
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	155	*	*	*	38
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	282	*	*	*	52
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	43	*	*	*	4
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	16	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	80	*	*	*	7
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	36	*	*	*	4
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	166	*	*	*	50
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	122	*	*	*	34
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	72.1%	74.1%	*	88	88.2%	76.1%	*	30
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	98	*	*	*	50
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	60	*	*	*	28
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	38	*	*	*	22
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	743	*	*	*	199
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	58.3%	50.4%	*	433	57.8%	51.1%	*	115
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	345	*	*	*	70
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	394	*	*	*	87
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	303	*	*	*	59
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	7	*	*	*	3
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.8%	2.2%	*	11	*	*	*	5
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	262	0.0%	0.0%	0.0	105
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	131	0.0%	0.3%	0.0	31
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	138	*	*	*	35
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	288	0.0%	0.0%	0.0	75
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.8%	3.7%	1.0	106	0.0%	3.6%	0.0	18
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	26	*	*	*	5
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	17	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	261	0.0%	0.0%	0.0	70
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	34	*	*	*	5
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	24	*	*	*	4
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	255	*	*	*	161
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	18	*	*	*	2
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	11	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	8.3%	0.4%	22.9	12	*	*	*	5
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	42	0.0%	0.2%	0.0	37
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	151	0.0%	0.7%	0.0	109
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	68	*	*	*	19
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	294	*	*	*	49
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.4%	3.3%	1.0	116	0.0%	2.8%	0.0	23
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	4.0%	3.8%	1.0	101	0.0%	3.6%	0.0	18
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	5
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	66.4%	56.0%	*	77	69.6%	63.8%	*	16
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	4	*	*	*	3
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	0.9%	3.2%	0.3	112	5.9%	2.8%	2.1	17
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.9%	3.2%	0.3	107	5.9%	2.7%	2.2	17
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	71.4%	64.6%	*	80	88.2%	76.0%	*	15
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	6	*	*	*	4
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	3.1%	1.2	27	0.0%	1.1%	0.0	10
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	3.8%	4.4%	0.9	52	0.0%	3.8%	0.0	12
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	299	*	*	*	56
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	9	*	*	*	3
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	341	*	*	*	101
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	41	*	*	*	11

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	33.5%	30.8%	1.1	170	37.5%	29.0%	1.3	40
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	31.3%	31.0%	1.0	150	36.4%	29.6%	1.2	33
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	35.6%	31.0%	1.1	59	35.7%	29.7%	1.2	14
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	32.4%	32.0%	1.0	111	38.5%	29.0%	1.3	26
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	191.1	*	*	170	201.0	*	*	40
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	41.4%	42.4%	*	12	*	*	*	4
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	32.1%	30.9%	1.0	131	35.1%	28.3%	1.2	37
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	21.6%	20.0%	1.1	342	16.7%	17.1%	1.0	78
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	23.2%	22.6%	1.0	272	18.0%	19.5%	0.9	61
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	15.7%	8.9%	1.8	70	11.8%	6.7%	1.8	17
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	21.5%	21.3%	1.0	195	28.6%	27.0%	1.1	21
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	33.0%	30.0%	1.1	94	33.3%	31.8%	1.0	15
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	3.1%	4.6%	0.7	32	*	*	*	1
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	5.4%	8.8%	*	64	6.3%	10.2%	*	29
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	37	*	*	*	7
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	18	*	*	*	3
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	5.9%	6.9%	*	1'195	3.1%	4.1%	*	218
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	4.6%	6.4%	*	55	*	*	*	8
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	5.0%	31.0%	0.2	20	*	*	*	5
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	17.1%	26.3%	0.7	35	*	*	*	3
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	17.6%	15.9%	1.1	34	*	*	*	5
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.9%	0.8%	*	34	*	*	*	5
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	8	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	13	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	15	*	*	*	7
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	17.9%	23.9%	*	3'188	8.0%	9.6%	*	561
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	24.9%	16.2%	*	795	28.5%	25.5%	*	160
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	2	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	10.2%	8.6%	1.2	815	5.6%	5.6%	1.0	160
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	4.0%	3.6%	*	815	2.3%	2.5%	*	160
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	88	*	*	*	3
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	3.1%	0.6	208	0.0%	3.3%	0.0	27
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	11.7%	10.3%	1.1	351	5.2%	5.2%	1.0	77
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	23.2%	16.1%	1.4	164	9.4%	7.5%	1.3	53
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	13.1%	12.6%	1.0	565	11.6%	9.9%	1.2	69
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	69.3%	53.6%	*	565	43.1%	33.2%	*	69
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	13.8%	11.0%	1.3	573	5.8%	6.0%	1.0	139
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	70.3%	69.6%	*	573	86.9%	78.7%	*	139

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	24.4%	20.3%	1.2	86	22.2%	17.7%	1.3	18
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	10.6%	12.2%	*	86	11.2%	8.7%	*	18
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	203.8	*	*	86	112.1	*	*	18
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	8.5%	6.8%	1.2	729	3.5%	4.4%	0.8	142
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	36.4%	28.7%	1.3	44	*	*	*	4
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	254.9	*	*	44	*	*	*	4
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	8.7%	6.9%	1.3	771	4.5%	4.6%	1.0	156
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	23.3%	29.7%	0.8	90	*	*	*	4
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	11.0%	6.4%	*	90	*	*	*	4
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	1.8%	6.2%	*	15	*	*	*	5
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	3.3%	3.2%	1.0	246	1.1%	2.7%	0.4	90
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	18.3%	21.3%	0.9	164	12.0%	12.5%	1.0	25
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	29.0%	23.2%	*	164	36.2%	27.0%	*	25
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	12.3%	11.9%	1.0	416	9.1%	10.8%	0.8	110
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	38.0%	23.4%	*	416	38.6%	23.5%	*	110
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	30	*	*	*	8
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.2%	*	30	*	*	*	8
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.6%	1.8%	0.9	32'142	1.8%	1.9%	0.9	6'883
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	14	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	14	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	2.5	426	3.3	95		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8	269	6.9	63		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.3	388	3.1	78		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9	524	2.7	110		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	5.6	38	10.2	11		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	2.5	185	2.8	39		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.5	393	3.2	135		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.4	288	4.0	75		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.0	261	4.7	70		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0	71	2.1	35		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	62.4%	26.2%	257	58.7%	25.3%	54
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	6.4%	6.1%	27	*	*	6
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	0.0%	15.4%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	39.4%	6.6%	13	*	*	1
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	31.4%	19.0%	95	39.5%	21.0%	32
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	26.0%	15.4%	67	30.8%	17.0%	20
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	6.9%	6.0%	54	*	*	4
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	4	*	*	2
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	0.0%	1.8%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	4	*	*	2
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.5%	0	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	17.7%	20.0%	20	*	*	6
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	13.4%	12.6%	36	16.9%	12.3%	11
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	11		3			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	4		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		1			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	258	41
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	4	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	138	50
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	90	26
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	35	10
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	1	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	1	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	2	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	1	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	328	79
Z.4.38.F Erstprothese Knie	294	77
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	4
Z.4.40.F Knochentumore	1	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	1	1
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	45	5
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	115	27
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	1	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	4	1



**Spitalregion Fürstenland  
Toggenburg  
Fürstenlandstrasse 32  
9500 Wil SG**

# Spitalregion Fürstenland Toggenburg

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.9%	4.5%	0.6	590	2.8%	4.7%	0.6	108
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	28	*	*	*	5
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	223	0.0%	1.5%	0.0	40
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.5%	4.6%	0.8	257	4.8%	3.7%	1.3	42
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	9.8%	13.4%	0.7	82	4.8%	13.9%	0.3	21
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.3%	4.9%	0.7	519	3.0%	5.1%	0.6	101
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	71	*	*	*	7
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	2.2%	65.9%	*	13	*	*	*	1
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	2.3%	62.6%	*	12	*	*	*	1
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	77.7%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	2.3%	63.0%	*	12	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.6%	1.7%	*	27	*	*	*	5
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.6%	6.1%	0.4	230	3.2%	6.6%	0.5	31
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	39.0%	41.8%	*	230	28.7%	41.0%	*	31
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.8%	2.8%	0.7	333	1.4%	2.5%	0.6	72
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	12.5%	15.4%	0.8	112	15.6%	13.5%	1.2	32
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.2%	7.7%	0.9	1'010	3.3%	7.4%	0.4	183
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	61	*	*	*	8
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.8%	6.2%	1.1	503	3.2%	6.1%	0.5	94
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.8%	10.1%	0.9	442	3.7%	9.5%	0.4	81
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	59.8%	55.6%	*	52	39.1%	58.9%	*	18
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	16	*	*	*	2
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	13	*	*	*	1
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	47.3%	*	0	0.0%	52.8%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	360	*	*	*	82

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	3.3%	7.4%	0.4	487	4.1%	9.0%	0.5	73
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	30	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	3.4%	0.5	123	0.0%	3.4%	0.0	11
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	3.5%	6.9%	0.5	227	0.0%	8.0%	0.0	40
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	5.6%	14.3%	0.4	107	15.0%	14.8%	1.0	20
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.0%	5.8%	0.7	247	5.0%	6.7%	0.8	40
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.9%	5.4%	0.7	206	3.4%	5.8%	0.6	29
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.9%	7.8%	0.6	41	9.1%	7.9%	1.1	11
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	10.2%	3.0%	*	21	*	*	*	6
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	58.5%	8.8%	*	24	*	*	*	7
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	25.0%	23.4%	1.1	16	*	*	*	2
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.5%	6.6%	*	16	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	21.4%	19.5%	1.1	28	*	*	*	5
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	13.1%	0.0	12	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	200	0.0%	4.1%	0.0	25
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	41.1%	3.7%	*	200	34.2%	3.5%	*	25
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	134	0.0%	0.1%	0.0	18
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	1
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	*	*	*	1
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	*	*	*	1
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	12	*	*	*	3
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	147	*	*	*	26
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	8	*	*	*	2
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	13	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	1'234	*	*	*	328
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	96.8%	78.8%	*	1'194	98.8%	78.2%	*	324
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	52.1	*	*	1'194	53.0	*	*	324
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	4.5%	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	2	0.0%	13.6%	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	93.1%	73.7%	*	1'149	92.1%	75.7%	*	302
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	2.3%	2.4%	*	96	4.5%	2.4%	*	35
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	1.5%	2.6%	*	229	2.4%	3.0%	*	65
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	7.0%	22.3%	*	16	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.0%	7.0%	0.9	1'677	5.3%	5.7%	0.9	243
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	163	0.0%	0.9%	0.0	18
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	427	0.0%	1.9%	0.0	49
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.1%	7.9%	0.9	779	5.4%	5.9%	0.9	129
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.9%	14.8%	1.0	302	12.8%	10.8%	1.2	47
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	4.9%	5.2%	0.9	1'421	3.1%	3.8%	0.8	195
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	148	0.0%	0.2%	0.0	15
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	384	0.0%	0.8%	0.0	46
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	5.3%	5.7%	0.9	644	1.0%	3.7%	0.3	96
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	14.3%	13.3%	1.1	245	13.2%	9.2%	1.4	38
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.5%	3.7%	0.7	762	2.5%	3.1%	0.8	161
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	17.8%	18.5%	1.0	73	14.3%	19.5%	0.7	14
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	1.6%	0.8%	2.0	61	0.0%	1.0%	0.0	14
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	15.0%	17.7%	0.8	20	*	*	*	3
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	26.6%	*	0	0.0%	22.7%	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.3%	3.9%	0.9	421	7.4%	4.2%	1.8	94
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.2%	6.8%	0.9	97	11.5%	8.1%	1.4	26
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.3%	3.8%	1.4	94	0.0%	2.5%	0.0	18
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	63	*	*	*	6
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	12	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	1.9%	3.2%	0.6	155	9.1%	3.7%	2.5	44
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	36.8%	20.6%	*	155	46.8%	23.1%	*	44
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	155	*	*	*	22
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	635	0.0%	0.1%	0.0	137
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.7%	97.2%	*	608	100.0%	98.1%	*	137
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	978	0.0%	0.1%	0.0	218
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	13	*	*	*	5
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	99.7%	98.4%	*	654	99.2%	98.8%	*	124
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	219	*	*	*	56
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	250	*	*	*	46
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.3%	3.9%	0.3	228	0.0%	3.1%	0.0	65
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.0%	2.5%	0.8	51	0.0%	1.2%	0.0	10
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	7.4%	0.0	17	*	*	*	9
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	58	0.0%	0.3%	0.0	19
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.7%	2.0%	0.9	60	0.0%	0.6%	0.0	11
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.9%	6.0%	0.5	34	0.0%	5.8%	0.0	14
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	3	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	7	*	*	*	3
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	8.4%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	38	*	*	*	9
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.5%	4.2%	0.4	135	0.0%	2.7%	0.0	31
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	35.3%	38.9%	0.9	17	*	*	*	3
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.8%	2.2%	0.8	57	*	*	*	9
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	5.9%	3.0%	2.0	17	*	*	*	1
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'869	*	*	*	487
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.9%	2.8%	*	58	2.9%	2.8%	*	10
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	20.8%	12.3%	*	422	15.1%	9.2%	*	53
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	29.5%	32.3%	*	845	28.1%	33.3%	*	137
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	26.2%	27.2%	*	700	24.9%	28.5%	*	114
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	24.2%	24.2%	*	520	22.4%	25.4%	*	83
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	34.5%	34.4%	*	180	35.2%	35.2%	*	31
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	54	*	*	*	7
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'815	*	*	*	480
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	213	0.0%	0.0%	*	55
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	88.7%	88.1%	*	188	96.4%	90.5%	*	53
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	42.0%	31.7%	*	89	*	*	*	9
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	46.7%	56.4%	*	99	80.0%	62.2%	*	44
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	3	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	*	*	*	8	*	*	*	4
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	71	*	*	*	2
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	167	*	*	*	15
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	37	*	*	*	3
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	55	*	*	*	9
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	26	*	*	*	7
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	55	*	*	*	4
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	20	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	70.0%	74.1%	*	14	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	105	*	*	*	32
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	82	*	*	*	25
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	21	*	*	*	7
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	804	*	*	*	131
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	40.5%	50.4%	*	326	37.4%	51.1%	*	49
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	229	*	*	*	46
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	230	*	*	*	45
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	182	*	*	*	37
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	22.5%	16.5%	*	41	0.0%	16.9%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	5.9%	2.2%	*	19	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	253	0.0%	0.0%	0.0	55
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	67	0.0%	0.2%	0.0	12
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	171	*	*	*	23
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.3%	0.1%	6.3	299	0.0%	0.1%	0.0	32
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.1%	3.5%	0.9	159	0.0%	2.6%	0.0	43
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	33	*	*	*	6
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	5	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	28	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	19	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	268	0.0%	0.1%	0.0	34
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	3
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	8	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	13	*	*	*	4
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	16	*	*	*	7
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	141	*	*	*	20
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	406	*	*	*	66
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.5%	3.3%	1.0	172	0.0%	2.5%	0.0	42
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	3.2%	3.4%	0.9	158	0.0%	2.6%	0.0	42
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	7.1%	1.8%	3.9	14	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	61.6%	56.0%	*	106	66.7%	63.8%	*	28
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	16.9%	9.8%	*	29	42.9%	13.5%	*	18
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.4%	3.5%	1.0	147	10.0%	3.0%	3.3	40
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	3.4%	3.4%	1.0	147	10.3%	3.1%	3.3	39
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	76.9%	64.6%	*	113	72.5%	76.0%	*	29
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	16.3%	12.0%	*	24	50.0%	16.4%	*	20
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	1.8%	3.2%	0.6	112	0.0%	3.2%	0.0	16
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	12	*	*	*	2
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	2.6%	5.3%	0.5	78	9.1%	5.1%	1.8	22
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	407	*	*	*	104
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	10	*	*	*	2
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	62	*	*	*	11
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	63	*	*	*	10

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	16.1%	19.2%	0.8	453	15.6%	16.5%	0.9	90
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	17.4%	21.9%	0.8	391	15.8%	18.5%	0.9	76
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.1%	7.7%	1.1	62	14.3%	6.7%	2.1	14
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	13.1%	21.0%	0.6	145	18.2%	28.5%	0.6	11
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	27.6%	31.1%	0.9	58	18.2%	31.7%	0.6	11
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	7.7%	8.8%	*	68	6.4%	10.2%	*	14
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	13	*	*	*	6
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	5	*	*	*	3
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	3.9%	6.9%	*	876	2.0%	4.1%	*	135
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	7.5%	14.5%	0.5	40	*	*	*	6
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.8%	0.8%	*	40	*	*	*	6
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	10	*	*	*	4
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	34	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	51	*	*	*	58
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	17.1%	23.9%	*	3'313	4.3%	9.6%	*	289
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	32.0%	16.2%	*	1'060	49.5%	25.5%	*	143
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	4.5%	6.9%	0.7	66	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.3%	0.1%	*	66	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	7.3%	7.9%	0.9	1'096	3.5%	5.7%	0.6	143
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	4.9%	3.6%	*	1'096	2.1%	2.5%	*	143
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	116	*	*	*	1
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.3%	3.3%	0.1	324	0.0%	2.9%	0.0	10
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	9.2%	10.2%	0.9	480	1.2%	5.1%	0.2	82
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	20.2%	15.4%	1.3	173	8.0%	7.5%	1.1	50
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	9.0%	11.0%	0.8	766	8.3%	10.6%	0.8	48
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	69.9%	53.6%	*	766	33.6%	33.2%	*	48
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	9.8%	10.3%	0.9	716	3.5%	6.1%	0.6	114
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	65.3%	69.6%	*	716	79.7%	78.7%	*	114

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	7.3%	5.8%	1.3	1'096	3.5%	4.6%	0.8	143
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	7.3%	6.0%	1.2	1'096	3.5%	4.9%	0.7	143
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	23.5%	29.7%	0.8	68	*	*	*	3
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	6.2%	6.4%	*	68	*	*	*	3
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	0.9%	6.2%	*	10	*	*	*	2
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	3.0%	3.3%	0.9	328	1.1%	2.9%	0.4	95
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	17.3%	20.0%	0.9	150	13.3%	12.9%	1.0	15
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	19.6%	23.2%	*	150	31.2%	27.0%	*	15
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	4.5%	12.1%	0.4	507	7.5%	11.1%	0.7	93
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	27.3%	23.4%	*	507	25.2%	23.5%	*	93
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	7.7%	4.1%	1.9	26	*	*	*	3
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.2%	*	26	*	*	*	3
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	29	*	*	*	2
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.1%	0.5%	*	29	*	*	*	2
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	27	*	*	*	2
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.4%	2.0%	0.7	37'817	1.7%	1.9%	0.9	6'633
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	14	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	14	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	2.9	572		2.5	104	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.5	202		5.9	27	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8	635		3.1	137	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5	978		2.5	218	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	3		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.2	213		3.1	55	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.7	318		3.3	67	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.1	272		4.3	31	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8	250		5.7	31	
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	63		2.0	10	
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	50.6%	26.2%	290	55.2%	25.3%	58
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	10.5%	6.1%	98	10.7%	6.0%	19
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	0.0%	15.4%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	0.0%	6.8%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	66.0%	19.0%	311	57.1%	21.0%	40
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	42.2%	15.4%	100	28.9%	17.0%	11
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	15.6%	6.0%	211	7.9%	4.6%	15
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	11.1%	4.2%	45	*	*	8
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	4.4%	2.4%	10	*	*	3
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	25.5%	12.6%	97	31.6%	12.3%	24
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		1		2		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		0		0		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		1		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		0		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	3	1
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	2	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	5	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	1
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	414	69
Z.4.38.F Erstprothese Knie	286	38
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	15	1
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	22	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	5	2
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	6	0



**Spital Schwyz  
Waldeggstrasse 10  
6430 Schwyz**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.9%	4.6%	1.1	286	1.7%	3.6%	0.5	59
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	1.7%	0.5	109	0.0%	1.6%	0.0	29
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	4.5%	1.4	131	0.0%	3.4%	0.0	22
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	13.2%	14.0%	0.9	38	*	*	*	5
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.9%	5.0%	1.0	263	1.9%	3.6%	0.5	54
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.3%	2.7%	1.6	23	*	*	*	5
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	2	0.0%	77.7%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.1%	6.9%	0.9	115	4.2%	6.3%	0.7	24
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	40.2%	41.8%	*	115	41.4%	41.0%	*	24
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.0%	2.5%	1.2	167	0.0%	1.8%	0.0	32
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	21.1%	14.5%	1.5	90	23.5%	15.9%	1.5	17
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.4%	7.7%	1.0	485	6.4%	7.7%	0.8	125
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.6%	2.4%	1.5	28	*	*	*	5
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.8%	6.2%	0.9	243	4.9%	6.5%	0.8	61
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.8%	10.2%	1.0	214	8.5%	9.4%	0.9	59
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	58.2%	55.6%	*	82	38.5%	58.9%	*	10
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	13	*	*	*	1
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	47.3%	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	294	*	*	*	47

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	77	*	*	*	13
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	1
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.6%	8.0%	0.9	330	12.2%	8.0%	1.5	74
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	11	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	62	*	*	*	8
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.7%	7.2%	0.9	179	8.3%	6.8%	1.2	48
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	16.7%	13.8%	1.2	78	31.2%	14.6%	2.1	16
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.8%	5.2%	1.1	225	8.5%	5.0%	1.7	59
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	5.1%	0.8	212	7.3%	4.7%	1.5	55
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	30.8%	5.1%	6.0	13	*	*	*	4
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.8%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	21	*	*	*	5
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	9.3%	13.1%	*	21	*	*	*	5
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	7	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	12.0%	23.4%	0.5	50	30.0%	24.1%	1.2	10
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	21.4%	20.8%	1.0	14	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	7.3%	7.5%	1.0	41	*	*	*	3
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	12.4%	3.7%	*	41	*	*	*	3
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	127	0.0%	0.1%	0.0	23
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	55	*	*	*	6
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	114	*	*	*	16
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	14	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	2.6%	2.4%	*	136	2.0%	2.4%	*	24
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	1.9%	2.6%	*	222	1.7%	3.0%	*	45
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	15.3%	22.3%	*	34	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	10.2%	7.9%	1.3	1'106	4.5%	6.0%	0.8	154
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	74	0.0%	0.9%	0.0	13
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.5%	2.5%	1.4	227	0.0%	1.8%	0.0	18
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	11.5%	8.3%	1.4	566	4.7%	5.8%	0.8	85
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	17.2%	14.9%	1.2	232	8.3%	10.7%	0.8	36
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	9.5%	6.1%	1.6	902	3.4%	4.1%	0.8	116
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	70	0.0%	0.1%	0.0	13
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	2.5%	1.2%	2.1	197	0.0%	0.7%	0.0	17
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	10.6%	6.2%	1.7	443	5.3%	3.5%	1.5	57
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	17.7%	13.1%	1.3	192	3.4%	9.1%	0.4	29
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.0%	4.1%	1.0	501	3.9%	3.5%	1.1	103
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	16.7%	20.9%	0.8	42	*	*	*	8
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	33	*	*	*	1
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	21.3%	19.9%	1.1	47	26.7%	17.1%	1.6	30
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	5	*	*	*	3
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.9%	4.4%	0.9	152	10.3%	4.8%	2.2	29
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	9.6%	7.0%	1.4	52	*	*	*	8
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	43	20.0%	3.4%	5.8	10
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	22	*	*	*	4
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.2%	4.3%	0.7	31	*	*	*	4
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	20.4%	20.6%	*	31	*	*	*	4
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	175	*	*	*	31
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	397	0.0%	0.1%	0.0	92
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	90.7%	97.2%	*	360	93.5%	98.1%	*	86
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	2.1	641	0.0%	0.1%	0.0	103
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	12	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	97.9%	98.4%	*	430	98.1%	98.8%	*	51
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	63	*	*	*	8
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	16	*	*	*	2
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	46	*	*	*	6
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	262	*	*	*	64
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	124	*	*	*	19
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.0%	4.7%	0.9	199	15.6%	5.6%	2.8	32
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.4%	2.3%	0.6	73	13.3%	3.5%	3.8	15
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	6.7%	0.0	16	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	19	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	18	*	*	*	4
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.0%	2.3%	1.3	33	*	*	*	3
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	14.3%	8.2%	1.7	28	*	*	*	3
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	5	*	*	*	3
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	68	*	*	*	9
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	6.0%	3.7%	1.6	84	*	*	*	9
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	6	*	*	*	3
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatriche Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	9.1%	41.4%	0.2	11	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	2.4%	3.9%	0.6	42	10.0%	4.1%	2.5	10
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	6	*	*	*	2
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	7.0%	2.6%	2.7	57	4.8%	2.3%	2.1	21
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	5
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	6.1%	2.6%	2.4	164	3.8%	2.8%	1.4	26
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	52	*	*	*	6
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	10.0%	0.9%	11.0	10	*	*	*	1
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	17.6%	2.8%	6.2	17	*	*	*	9
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	7.1%	3.9%	1.8	85	10.0%	4.3%	2.3	10
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	10	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	9	*	*	*	3
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	6	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'184	*	*	*	391
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.3%	2.8%	*	53	3.7%	2.8%	*	10
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	16.2%	12.3%	*	262	15.0%	9.2%	*	40
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	26.1%	32.3%	*	569	31.7%	33.3%	*	124
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	21.6%	27.2%	*	431	26.7%	28.5%	*	96
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	19.8%	24.2%	*	314	25.2%	25.4%	*	70
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	28.3%	34.4%	*	117	31.7%	35.2%	*	26
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	67	*	*	*	7
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'164	*	*	*	391
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	222	0.0%	0.0%	0.0	53
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	74.1%	88.1%	*	157	84.9%	90.5%	*	45
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	40.1%	31.7%	*	85	52.8%	28.3%	*	28
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	34.0%	56.4%	*	72	32.1%	62.2%	*	17
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	6	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	19.3%	37.0%	*	17	*	*	*	3
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	193	*	*	*	36
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	292	*	*	*	57
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	37	*	*	*	9
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	55	*	*	*	12
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	23	*	*	*	5
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	140	*	*	*	27
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	113	*	*	*	20
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	71.7%	74.1%	*	81	65.0%	76.1%	*	13
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	153	*	*	*	61
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	94	*	*	*	39
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	57	*	*	*	22
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	5	0.0%	46.0%	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	60.4%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	13	*	*	*	1
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	37.6%	*	0	0.0%	46.9%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	651	*	*	*	121
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	43.0%	50.4%	*	280	33.1%	51.1%	*	40
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	221	*	*	*	36
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	189	*	*	*	36
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	156	*	*	*	29
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	14.7%	16.5%	*	23	*	*	*	3
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	173	0.0%	0.0%	0.0	35
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	49	*	*	*	8
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	115	*	*	*	27
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	522	0.0%	0.1%	0.0	103
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.3%	3.6%	0.9	120	0.0%	2.5%	0.0	25
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	2.5%	2.8%	0.9	40	*	*	*	7
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	30	*	*	*	5
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	18	*	*	*	4
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	494	0.0%	0.0%	0.0	139
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	30	*	*	*	9
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	23	0.0%	0.1%	0.0	10
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	19	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	667	*	*	*	138
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	49	*	*	*	6
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	27	*	*	*	2
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	90	0.0%	0.0%	*	18
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	59	*	*	*	7
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	22	*	*	*	2
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	33	0.0%	0.3%	0.0	25
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	177	0.0%	0.0%	*	38
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	141	0.0%	0.3%	0.0	29
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	4.5%	1.0%	4.5	112	0.0%	0.7%	0.0	16
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	132	*	*	*	32
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	395	*	*	*	66
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.5%	3.3%	0.8	160	0.0%	2.3%	0.0	46
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	3.4%	3.6%	0.9	119	0.0%	2.3%	0.0	23
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	41	0.0%	2.4%	0.0	23
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	69.4%	56.0%	*	111	69.6%	63.8%	*	32
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.2%	3.5%	1.2	143	0.0%	2.9%	0.0	27
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	4.2%	3.4%	1.2	142	0.0%	2.8%	0.0	25
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	74.1%	64.6%	*	106	81.5%	76.0%	*	22
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.0%	2.5%	0.8	150	0.0%	2.0%	0.0	45
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	1.4%	5.6%	0.3	71	23.1%	4.7%	4.9	13
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	402	*	*	*	95
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	11	*	*	*	6
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	55	*	*	*	11
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	37	*	*	*	11

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	35.3%	31.0%	1.1	167	34.6%	28.4%	1.2	26
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	34.1%	30.9%	1.1	138	40.0%	28.3%	1.4	20
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	30.4%	30.1%	1.0	46	*	*	*	8
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	37.2%	32.6%	1.1	121	27.8%	31.1%	0.9	18
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	172.3	*	*	167	144.5	*	*	26
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	63.9%	42.4%	*	23	*	*	*	4
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	34.1%	31.1%	1.1	138	32.0%	28.2%	1.1	25
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	14.8%	19.2%	0.8	357	14.6%	19.8%	0.7	171
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	18.2%	21.9%	0.8	274	15.4%	22.1%	0.7	149
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	3.6%	8.1%	0.4	83	9.1%	8.8%	1.0	22
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	19.8%	22.1%	0.9	172	22.6%	28.5%	0.8	31
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	29.5%	30.6%	1.0	88	24.0%	31.7%	0.8	25
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	9.0%	8.8%	*	61	7.6%	10.2%	*	15
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	21	*	*	*	7
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	12	*	*	*	3
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	4.6%	6.9%	*	916	3.0%	4.1%	*	204
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	2.5%	6.4%	*	23	*	*	*	5
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	5.9%	26.9%	0.2	17	*	*	*	4
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	0.0%	14.9%	0.0	10	*	*	*	8
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.3%	0.8%	*	10	*	*	*	8
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	13	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	29	*	*	*	5
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	704	*	*	*	165
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	668	*	*	*	165
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	12.4%	23.9%	*	2'122	4.6%	9.6%	*	314
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	43.4%	16.2%	*	922	54.5%	25.5%	*	171
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	4.7%	4.1%	1.1	43	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.2%	0.1%	*	43	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	10.6%	8.3%	1.3	950	5.8%	5.3%	1.1	171
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	4.8%	3.6%	*	950	2.5%	2.5%	*	171
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	19	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.9%	0.6%	1.4	111	*	*	*	5
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	2.7%	3.3%	0.8	226	0.0%	3.1%	0.0	21
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	14.7%	10.4%	1.4	423	6.9%	5.1%	1.3	102
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	18.7%	15.6%	1.2	171	7.0%	7.5%	0.9	43
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	17.9%	12.9%	1.4	502	11.3%	10.3%	1.1	53
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	52.8%	53.6%	*	502	31.0%	33.2%	*	53
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	13.2%	11.1%	1.2	613	7.6%	5.9%	1.3	131
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	64.5%	69.6%	*	613	76.6%	78.7%	*	131

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	28.3%	22.5%	1.3	113	19.0%	18.7%	1.0	21
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	11.9%	12.2%	*	113	12.3%	8.7%	*	21
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	208.5	*	*	113	89.5	*	*	21
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	8.2%	6.4%	1.3	837	4.0%	4.2%	1.0	150
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	38.5%	28.2%	1.4	39	*	*	*	5
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	307.2	*	*	39	*	*	*	5
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	9.4%	6.6%	1.4	911	4.2%	4.3%	1.0	166
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	39.0%	26.9%	1.5	41	*	*	*	2
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	4.3%	6.4%	*	41	*	*	*	2
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	3.2%	6.2%	*	30	17.5%	5.0%	*	30
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	2.5%	2.9%	0.9	438	2.7%	2.6%	1.0	112
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	3	*	*	*	2
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	22.6%	20.4%	1.1	93	7.1%	12.7%	0.6	14
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	18.5%	23.2%	*	93	26.4%	27.0%	*	14
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	7.7%	12.1%	0.6	310	6.2%	11.3%	0.5	65
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	23.5%	23.4%	*	310	22.4%	23.5%	*	65
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	4.8%	3.6%	1.3	21	*	*	*	1
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.2%	*	21	*	*	*	1
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	4	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.8%	1.9%	1.0	32'139	2.1%	1.9%	1.1	6'600
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	3	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	3.6	286	2.4	59		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.0	225	7.4	59		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.8	397	4.5	92		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.2	641	4.2	103		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	1	*	1		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.9	222	4.2	53		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.1	222	2.7	43		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4	522	5.4	103		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5	494	6.0	139		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	460	2.5	142		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	36.0%	26.2%	98	48.3%	25.3%	28
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	2.2%	6.1%	10	*	*	2
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	19.3%	0	0.0%	15.4%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	19.7%	19.0%	60	*	*	5
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	14.6%	15.4%	31	*	*	3
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	3.2%	6.0%	26	*	*	2
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	2	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.9%	0	0.0%	4.4%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	20.4%	20.0%	22	*	*	2
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	9.2%	12.6%	28	6.8%	12.3%	10
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		4		2		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		63		8		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		0		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		0		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	2	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	1	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	18	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	53	10
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	13	2
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	1	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	16	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	580	116
Z.4.38.F Erstprothese Knie	531	147
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	35	23
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	14	8
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	111	20
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	4	1
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	3	1



Hirlanden Klinik Linde AG  
Blumenrain 105  
2503 Biel

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.9%	5.2%	0.2	107	0.0%	4.3%	0.0	22
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	37	0.0%	1.5%	0.0	12
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	49	*	*	*	7
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	5.9%	14.6%	0.4	17	*	*	*	3
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.9%	5.5%	0.2	106	0.0%	4.3%	0.0	22
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	65.9%	*	0	0.0%	67.7%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	62.6%	*	0	0.0%	65.1%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	77.6%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	63.0%	*	0	0.0%	65.4%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.2%	8.1%	0.3	45	*	*	*	6
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	42.1%	41.8%	*	45	*	*	*	6
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	59	0.0%	2.4%	0.0	15
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	22.0%	15.3%	1.4	41	10.0%	15.8%	0.6	10
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.2%	8.2%	1.2	246	14.5%	7.8%	1.9	55
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	10	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.6%	6.3%	1.2	105	7.1%	6.4%	1.1	28
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.0%	10.2%	1.3	131	24.0%	9.8%	2.4	25
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	51.9%	55.6%	*	40	*	*	*	9
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	50	*	*	*	11

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	5.0%	7.5%	0.7	101	12.5%	6.4%	2.0	16
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	8.3%	3.7%	2.2	24	*	*	*	4
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	3.4%	7.1%	0.5	58	*	*	*	7
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	5.6%	14.1%	0.4	18	*	*	*	3
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.8%	4.7%	1.7	64	*	*	*	7
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.6%	4.4%	1.5	61	*	*	*	7
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.8%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	8.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	2	0.0%	6.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	30	*	*	*	6
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	29.7%	3.7%	*	30	*	*	*	6
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	12	*	*	*	4
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	22	*	*	*	2
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	2
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	4	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	0.6%	2.4%	*	51	0.5%	2.4%	*	11
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	0.5%	2.6%	*	46	0.6%	3.0%	*	13
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	6	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.1%	7.7%	0.7	651	7.8%	6.5%	1.2	102
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	29	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	162	0.0%	1.9%	0.0	16
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.8%	7.8%	0.5	314	2.0%	5.7%	0.4	50
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.4%	14.7%	1.0	146	20.0%	9.8%	2.0	35
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	4.4%	6.1%	0.7	546	6.9%	4.7%	1.5	87
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	29	*	*	*	1
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	138	0.0%	0.8%	0.0	15
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	2.4%	5.7%	0.4	246	0.0%	3.5%	0.0	40
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	13.5%	13.1%	1.0	133	19.4%	8.5%	2.3	31
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	4.4%	1.0	309	5.3%	4.1%	1.3	75
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	8.3%	19.4%	0.4	12	*	*	*	1
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	16	*	*	*	4
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	10.0%	16.7%	0.6	10	*	*	*	5
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	26.6%	*	0	0.0%	22.7%	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.5%	3.8%	0.9	113	5.6%	3.8%	1.5	18
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.1%	7.1%	0.9	33	*	*	*	4
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	14	*	*	*	7
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	11	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	1.9%	3.0%	0.6	52	*	*	*	6
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	46.0%	20.6%	*	52	*	*	*	6
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	161	*	*	*	32
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.1%	1.8	634	0.0%	0.1%	0.0	119
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.9%	97.2%	*	627	99.2%	98.1%	*	118
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.0	1'463	0.0%	0.0%	0.0	315
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	18	*	*	*	5
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	99.1%	98.4%	*	849	100.0%	98.8%	*	180
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	43	*	*	*	4
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	10	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	33	*	*	*	4
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	197	*	*	*	25
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	107	*	*	*	24
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.9%	4.1%	0.2	317	0.0%	3.6%	0.0	39
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	81	*	*	*	9
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	7.7%	0.0	19	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	79	0.0%	0.1%	0.0	10
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.5%	2.0%	0.7	68	*	*	*	6
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.7%	5.6%	0.7	54	*	*	*	6
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	9.3%	0.0	17	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	6.7%	5.5%	*	17	*	*	*	1
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	8.4%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	40	*	*	*	8
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	40	0.0%	2.8%	0.0	13
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	501	*	*	*	100
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	499	0.0%	0.1%	0.0	99
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatriche Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	494	0.0%	0.0%	0.0	96

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	62	0.0%	3.2%	0.0	14
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	40	*	*	*	8
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	30	0.0%	4.1%	0.0	10
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.3%	2.4%	0.1	1'327	0.0%	2.2%	0.0	288
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	683	0.0%	0.1%	0.0	144
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	107	0.0%	1.6%	0.0	18
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	1.1%	2.3%	0.5	263	0.0%	1.8%	0.0	45
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	0.4%	4.0%	0.1	274	0.0%	3.4%	0.0	81
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	10	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
<i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i>	*	*	*	3'759	*	*	*	643
<i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i>	2.7%	2.8%	*	66	2.8%	2.8%	*	12
<i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i>	11.8%	12.3%	*	289	7.0%	9.2%	*	30
<i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i>	34.8%	32.3%	*	1'310	33.6%	33.3%	*	216
<i>G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt</i>	31.1%	27.2%	*	1'076	30.4%	28.5%	*	184
<i>G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter &lt;35</i>	28.5%	24.2%	*	725	28.1%	25.4%	*	117
<i>G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter &gt;34</i>	38.2%	34.4%	*	351	35.4%	35.2%	*	67
<b>G.2 Neugeborene</b>								
<i>G.2.1.F Neugeborene &lt;1250 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Neugeborene &lt;1250 g, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Neugeborene &lt;500 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i>	*	*	*	108	*	*	*	14
<i>G.2.9.F Neugeborene &gt;2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i>	*	*	*	3'698	*	*	*	632
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter &gt;14), Mortalität</i>	0.0%	0.0%	0.0	674	0.0%	0.0%	0.0	135
<i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	87.7%	88.1%	*	591	89.6%	90.5%	*	121
<i>G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	32.5%	31.7%	*	219	23.0%	28.3%	*	31
<i>G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	55.2%	56.4%	*	372	66.7%	62.2%	*	90
<i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter &lt;50), mit Ovariectomie</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter &gt;49) mit Ovariectomie</i>	14.9%	37.0%	*	21	*	*	*	3
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
<i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs</i>	*	*	*	475	*	*	*	110
<i>G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane</i>	*	*	*	608	*	*	*	128
<i>G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien</i>	*	*	*	29	*	*	*	6
<i>G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</i>	*	*	*	97	*	*	*	9
<i>G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</i>	0.0%	0.2%	0.0	48	*	*	*	6
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
<i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i>	*	*	*	679	*	*	*	207
<i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i>	*	*	*	391	*	*	*	109
<i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i>	72.1%	74.1%	*	282	78.0%	76.1%	*	85
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
<i>G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</i>	*	*	*	386	*	*	*	84
<i>G.6.2.F OP bei Genitalprolaps</i>	*	*	*	274	*	*	*	57
<i>G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</i>	*	*	*	112	*	*	*	27
<i>G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	114	*	*	*	22
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	21.9%	50.4%	*	25	*	*	*	6
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	129	*	*	*	22
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	141	*	*	*	24
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	108	*	*	*	18
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	8	*	*	*	7
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	122	0.0%	0.0%	0.0	42
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	55	*	*	*	6
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	80	*	*	*	7
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	16	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	646	0.0%	0.0%	0.0	129
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.5%	3.1%	1.1	57	0.0%	2.1%	0.0	19
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	41	*	*	*	7
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.7%	1.4%	*	11	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	21	*	*	*	5
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.0%	5.5	603	0.8%	0.1%	14.2	129
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	48	0.0%	0.0%	*	11
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	9	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	27	0.0%	0.0%	0.0	11
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	4
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	6.7%	3.3%	2.0	15	0.0%	2.2%	0.0	10
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'489	*	*	*	338
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	496	*	*	*	63
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	13	*	*	*	5
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	68	0.0%	1.3%	0.0	22
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	249	0.0%	0.0%	*	57
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	180	0.0%	0.0%	*	46
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.5%	0.3%	1.7	202	0.0%	0.3%	0.0	39
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	88	0.0%	0.1%	0.0	15
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	389	0.0%	0.0%	*	82
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.6%	0.3%	1.8	164	3.8%	0.2%	18.4	26
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.8%	1.1%	0.7	118	2.3%	0.7%	3.2	44
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	90	*	*	*	16
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	133	*	*	*	28
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.7%	3.1%	0.9	73	0.0%	2.0%	0.0	22
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	3.6%	3.1%	1.2	55	0.0%	2.1%	0.0	19
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	18	*	*	*	3
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	56.2%	56.0%	*	41	68.2%	63.8%	*	15
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.9%	3.9%	1.3	61	0.0%	2.9%	0.0	16
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	5.1%	3.9%	1.3	59	0.0%	2.9%	0.0	16
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	59.0%	64.6%	*	36	81.2%	76.0%	*	13
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	9.8%	3.1%	3.1	41	0.0%	1.4%	0.0	10
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	7.1%	4.9%	1.5	28	*	*	*	4
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	180	*	*	*	43
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	13	*	*	*	3
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	132	*	*	*	53
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	6	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	12.8%	18.4%	0.7	86	*	*	*	9
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	14.5%	20.0%	0.7	55	*	*	*	5
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	9.7%	9.8%	1.0	31	*	*	*	4
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	15.0%	22.1%	0.7	60	*	*	*	4
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	30.0%	30.4%	1.0	20	*	*	*	2
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	5.3%	5.9%	0.9	57	0.0%	7.6%	0.0	10
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	5	*	*	*	2
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	27	*	*	*	1
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	18	*	*	*	1
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	4.8%	6.9%	*	970	2.3%	4.1%	*	155
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	*	*	*	1	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	20.0%	15.2%	1.3	15	*	*	*	1
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.3%	0.8%	*	15	*	*	*	1
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	64	*	*	*	6
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	6	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	4.7%	23.9%	*	842	2.7%	9.6%	*	179
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	44.4%	16.2%	*	374	39.1%	25.5%	*	70
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	4	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	6.1%	8.5%	0.7	393	7.1%	5.4%	1.3	70
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	1.9%	3.6%	*	393	1.0%	2.5%	*	70
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	24	*	*	*	2
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	3.2%	0.3	115	*	*	*	6
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	6.4%	10.0%	0.6	173	5.3%	5.0%	1.1	38
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	15.2%	15.4%	1.0	79	8.3%	7.0%	1.2	24
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	6.4%	11.6%	0.6	280	15.4%	10.1%	1.5	26
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	71.2%	53.6%	*	280	37.1%	33.2%	*	26
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	8.3%	10.7%	0.8	253	7.4%	5.9%	1.2	54
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	64.4%	69.6%	*	253	77.1%	78.7%	*	54

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	6.1%	6.5%	0.9	393	7.1%	4.3%	1.7	70
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	6.1%	6.7%	0.9	393	7.1%	4.5%	1.6	70
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	4	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	4	0.0%	5.0%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	5.3%	3.6%	1.5	113	2.3%	2.7%	0.9	44
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	8.9%	22.1%	0.4	45	*	*	*	7
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	16.1%	23.2%	*	45	*	*	*	7
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	8.2%	12.3%	0.7	146	3.3%	10.5%	0.3	30
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	21.3%	23.4%	*	146	19.7%	23.5%	*	30
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	6	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	1.7%	2.5%	0.7	353	*	*	*	3
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	1.7%	0.5%	*	353	*	*	*	3
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.7%	2.4%	0.7	350	*	*	*	2
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.2%	1.5%	0.8	32'620	1.1%	1.5%	0.7	6'620
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	2	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	1.7	107		2.0	22	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.4	64		*	7	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.8	634		2.3	119	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3	1'463		2.2	315	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.2	674		3.3	135	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.4	177		3.3	48	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.2	646		4.0	129	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4	603		4.1	129	
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	86		2.2	13	
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	92.5%	26.2%	98	90.9%	25.3%	20
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	14.9%	6.1%	33	*	*	4
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	74.0%	19.0%	71	92.9%	21.0%	13
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	71.2%	15.4%	42	*	*	5
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	15.5%	6.0%	81	*	*	1
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	8	*	*	2
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	5.4%	2.4%	17	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	2	0.0%	4.4%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	36.0%	12.6%	27	*	*	3
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>			Fallzahl			Fallzahl
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie			56			7
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)			0			0
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie			43			5
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie			6			5
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)			2			0
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)			0			0
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)			0			0
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)			0			0
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)			0			0
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)			0			0

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	2	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	19	10
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	3	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	77	15
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	159	44
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	16	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	751	160
Z.4.38.F Erstprothese Knie	630	142
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	92	75
Z.4.40.F Knochentumore	1	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	4	1
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	18	2
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	375	78
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	5	1
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	2	0



**Clinique des Grangettes SA  
Chemin des Grangettes 7  
1224 Chêne-Bougeries**

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	1.8%	4.5%	0.4	226	0.0%	4.6%	0.0	33
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	65	*	*	*	9
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	1.5%	4.6%	0.3	134	0.0%	4.2%	0.0	20
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	9.1%	12.9%	0.7	22	*	*	*	3
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	1.9%	4.7%	0.4	212	0.0%	4.8%	0.0	30
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	4.0%	0.0	14	*	*	*	3
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	97.3%	65.9%	*	220	90.9%	67.7%	*	30
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	97.6%	62.6%	*	207	90.0%	65.1%	*	27
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	92.9%	77.6%	*	13	*	*	*	3
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	97.6%	63.0%	*	207	93.3%	65.4%	*	28
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	3.3%	5.8%	0.6	60	0.0%	6.0%	0.0	13
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	26.5%	41.8%	*	60	39.4%	41.0%	*	13
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	1.2%	2.7%	0.5	163	0.0%	3.2%	0.0	19
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.0%	14.6%	0.3	25	0.0%	13.2%	0.0	13
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	3.0%	8.3%	0.4	263	1.4%	7.9%	0.2	69
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	0.9%	6.2%	0.1	112	2.9%	6.1%	0.5	35
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	5.0%	10.3%	0.5	141	0.0%	9.7%	0.0	34
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	18.6%	55.6%	*	18	42.3%	58.9%	*	11
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	1'853	*	*	*	427
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.8%	3.6%	0.5	220	0.0%	3.1%	0.0	30
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	13	*	*	*	3
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.4%	1.8%	0.2	761	0.0%	2.2%	0.0	179
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	11	*	*	*	1
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.4%	1.4%	0.3	741	0.0%	1.9%	0.0	174
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.1%	1.2%	0.1	858	0.5%	1.2%	0.4	201
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	52.9%	47.3%	*	858	52.8%	52.8%	*	201
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.7%	0.0	828	0.0%	0.6%	0.0	193
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	6	*	*	*	2
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	512	*	*	*	110

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	427	*	*	*	92
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	58	*	*	*	18
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	162	*	*	*	38
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	75	0.0%	0.1%	0.0	24
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	2	*	*	*	2
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	54	*	*	*	86
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	33	*	*	*	66
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	17	*	*	*	18
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	12	*	*	*	12
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	8	*	*	*	9
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	5	*	*	*	10
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	4
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	4
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	4
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	6
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	15	0.0%	1.3%	0.0	31
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	15	0.0%	1.3%	0.0	31
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	8
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.0%	0.9%	0.0	13	0.0%	0.4%	0.0	12
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	4
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	5
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	3
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	5
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	0.8%	*	0	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	0.0%	9.8%	0.0	17	*	*	*	5
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	4
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	0.0%	7.4%	0.0	12	*	*	*	3
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	8.3%	0.0	10	*	*	*	3
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.8%	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	8.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	6.2%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	52.7%	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge &lt;20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	5	*	*	*	6
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	6	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	2	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge &gt;59, pourcentage</i>	0.3%	2.4%	*	27	0.6%	2.4%	*	11
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	0.7%	2.6%	*	63	3.2%	3.0%	*	67
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	28.6%	22.3%	*	18	*	*	*	9

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	4.7%	8.4%	0.6	380	3.6%	6.4%	0.6	110
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	21	*	*	*	7
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	1.6%	2.4%	0.6	64	10.0%	1.7%	5.8	10
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	3.0%	8.0%	0.4	199	3.5%	5.7%	0.6	57
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	11.7%	15.5%	0.8	94	2.9%	10.7%	0.3	34
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	3.2%	6.5%	0.5	278	1.2%	4.7%	0.2	86
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	18	*	*	*	7
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	51	*	*	*	8
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	1.4%	5.7%	0.2	143	0.0%	3.6%	0.0	46
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	10.6%	13.9%	0.8	66	4.0%	9.4%	0.4	25
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	1.7%	4.6%	0.4	176	1.3%	4.1%	0.3	79
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	5.9%	24.0%	0.2	17	*	*	*	9
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	12	*	*	*	4
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	19.7%	0.0	10	*	*	*	6
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	1.9%	4.8%	0.4	53	5.6%	6.1%	0.9	18
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	5
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	0.0%	4.2%	0.0	29	*	*	*	9
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	54.7%	20.6%	*	29	*	*	*	9
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	111	*	*	*	38
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	42	0.0%	1.6%	0.0	12
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	3.8%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	24	*	*	*	7
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	6.3%	*	0	0.0%	5.5%	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	6

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	513	0.0%	0.1%	0.0	131
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	99.8%	97.2%	*	512	100.0%	98.1%	*	131
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	1'150	0.0%	0.1%	0.0	243
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	98.3%	98.4%	*	693	98.0%	98.8%	*	144
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	170	*	*	*	38
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	57	*	*	*	12
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	102	*	*	*	23
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	177	*	*	*	32
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	59	*	*	*	12
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.0%	4.2%	0.0	211	0.0%	3.8%	0.0	47
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	72	0.0%	1.8%	0.0	17
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	14	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	58	0.0%	0.3%	0.0	13
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	25	*	*	*	4
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	5.8%	0.0	33	*	*	*	8
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	8.4%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	31	*	*	*	5
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	16	*	*	*	8
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	141	*	*	*	20
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	132	0.0%	0.3%	0.0	18
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
<i>E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge &gt;19), mortalité</i>	*	*	*	2	*	*	*	3
<i>E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge &gt;19), mortalité</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge &gt;19), mortalité</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	126	0.0%	0.0%	0.0	16

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	0.0%	1.0%	0.0	11	*	*	*	4
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	31	*	*	*	17
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	28	*	*	*	8
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	21	*	*	*	7
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	3	*	*	*	9
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	5
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	4
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	1.2%	4.0%	0.3	82	0.0%	3.7%	0.0	17
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	20	*	*	*	2
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	5.3%	6.7%	0.8	19	*	*	*	5
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	5
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	17	*	*	*	2
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	5	*	*	*	2
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	17	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	1.0%	2.5%	0.4	502	0.8%	2.3%	0.4	120
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.4%	0.3%	1.4	265	0.0%	0.1%	0.0	56
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	21	*	*	*	3
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	41	*	*	*	6
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	2.3%	4.1%	0.6	175	1.8%	3.8%	0.5	55
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	44	*	*	*	10
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	17	*	*	*	2
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	20	*	*	*	8



Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	4'096	*	*	*	634
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	2.9%	2.8%	*	70	3.2%	2.8%	*	11
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	27.5%	12.3%	*	666	21.3%	9.2%	*	74
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	40.8%	32.3%	*	1'672	45.1%	33.3%	*	286
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	36.8%	27.2%	*	1'369	41.8%	28.5%	*	239
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &lt;35, pourcentage</i>	32.2%	24.2%	*	668	36.2%	25.4%	*	112
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &gt;34, pourcentage</i>	42.6%	34.4%	*	701	48.3%	35.2%	*	127
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés &lt;1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés &lt;1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	196	*	*	*	31
<i>G.2.9.F Nouveau-nés &gt;2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	3'988	*	*	*	610
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	660	0.0%	0.0%	*	153
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	91.8%	88.1%	*	606	91.4%	90.5%	*	139
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	17.0%	31.7%	*	112	11.8%	28.3%	*	18
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	74.8%	56.4%	*	494	79.6%	62.2%	*	121
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &lt;50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	15.1%	7.7%	*	21	*	*	*	6
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &gt;49) avec ovariectomie, pourcentage</i>	60.9%	37.0%	*	143	72.0%	40.1%	*	36
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	1'132	*	*	*	248
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	1'252	*	*	*	272
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	34	*	*	*	7
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	0.0%	0.4%	0.0	16	*	*	*	4
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	83	*	*	*	17
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.0%	0.3%	0.0	45	0.0%	1.0%	0.0	13
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	1'632	*	*	*	369
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	991	*	*	*	209
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	72.9%	74.1%	*	722	74.6%	76.1%	*	156
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	707	*	*	*	135
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	459	*	*	*	80
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	222	*	*	*	53
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	26	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	17	*	*	*	4
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	40.5%	42.9%	*	17	*	*	*	4
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	2
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	25	*	*	*	3
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	44.0%	37.6%	*	11	*	*	*	1
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	4
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	637	*	*	*	123
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	73.9%	50.4%	*	471	74.0%	51.1%	*	91
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	264	*	*	*	45
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	331	*	*	*	62
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	246	*	*	*	37
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	15.0%	16.5%	*	37	*	*	*	7
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	5
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	3
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	289	0.0%	0.0%	0.0	108
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	37	0.0%	0.2%	0.0	17
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	365	*	*	*	101
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	125	0.0%	0.0%	0.0	56
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	198	0.0%	0.0%	0.0	21
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	0.0%	3.8%	0.0	53	0.0%	3.1%	0.0	14
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	6.2%	3.1%	2.0	16	*	*	*	2
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	204	0.0%	0.0%	0.0	44
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	2
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	2
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	3
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	31	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.13.M Vértébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	15	*	*	*	0
I.2.15.F Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.6%	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	5	*	*	*	5
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	78	*	*	*	13
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	66	0.0%	3.3%	0.0	15
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	0.0%	3.8%	0.0	53	0.0%	3.1%	0.0	14
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	13	*	*	*	1
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	74.2%	56.0%	*	49	73.3%	63.8%	*	11
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	2.7%	4.1%	0.7	37	*	*	*	6
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	2.7%	4.1%	0.7	37	*	*	*	6
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	67.6%	64.6%	*	25	*	*	*	5
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	3.9%	0.0	17	*	*	*	2
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	0.0%	5.4%	0.0	14	*	*	*	2
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G–BA (âge >17)	*	*	*	126	*	*	*	24
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	19	*	*	*	3
<b>I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	45	*	*	*	7
<b>I.6 Polytraumatisme</b>								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	4	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	20.0%	35.6%	0.6	40	25.0%	29.0%	0.9	24
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	14.8%	35.5%	0.4	27	25.0%	28.0%	0.9	20
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	7.7%	35.3%	0.2	13	20.0%	27.0%	0.7	15
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	25.9%	36.1%	0.7	27	*	*	*	9
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	119.9	*	*	40	141.0	*	*	24
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	3
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	12	*	*	*	2
J.1.8.F Assistance cardio/cardio-pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	19.2%	36.4%	0.5	26	23.8%	27.8%	0.9	21
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	11.5%	19.6%	0.6	61	2.9%	16.4%	0.2	34
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	14.0%	22.2%	0.6	50	3.6%	18.8%	0.2	28
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	0.0%	8.6%	0.0	11	*	*	*	6
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	3.4%	21.8%	0.2	58	16.7%	29.5%	0.6	12
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	3.8%	32.3%	0.1	26	*	*	*	8
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	1.7%	8.8%	*	44	5.1%	10.2%	*	36
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	20	*	*	*	3
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	15	*	*	*	2
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	2.9%	6.9%	*	607	3.0%	4.1%	*	199
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	3.1%	6.4%	*	19	8.0%	6.2%	*	16
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	7.1%	25.8%	0.3	14	13.3%	26.8%	0.5	15
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	4
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	4
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	18	*	*	*	2
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	21	*	*	*	1
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Chirurgie robotisée</b>								
<b>N.1 Chirurgie robotisée</b>								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	145	*	*	*	59
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection</b>								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	5.3%	23.9%	*	951	4.5%	9.6%	*	301
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	30.1%	16.2%	*	286	19.3%	25.5%	*	58
<b>Y.2 COVID-19 – Aperçu</b>								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	4.3%	6.5%	0.7	70	*	*	*	2
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	0.3%	0.1%	*	70	*	*	*	2
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	7.3%	8.9%	0.8	300	3.4%	6.0%	0.6	58
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	1.5%	3.6%	*	300	0.9%	2.5%	*	58
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	29	*	*	*	3
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	3.1%	3.6%	0.9	64	*	*	*	6
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	6.6%	10.3%	0.6	152	4.0%	5.1%	0.8	25
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	18.2%	15.8%	1.1	55	4.2%	8.2%	0.5	24
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	9.5%	12.7%	0.7	158	5.0%	10.3%	0.5	20
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	52.7%	53.6%	*	158	34.5%	33.2%	*	20
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	9.6%	11.1%	0.9	187	2.2%	6.7%	0.3	46
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	62.3%	69.6%	*	187	79.3%	78.7%	*	46

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation</b>								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	13.3%	25.0%	0.5	83	*	*	*	6
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	27.7%	12.2%	*	83	*	*	*	6
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	197.5	*	*	83	*	*	*	6
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	5.1%	6.9%	0.7	217	1.9%	5.1%	0.4	52
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	15.4%	33.2%	0.5	26	*	*	*	3
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	82.7	*	*	26	*	*	*	3
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	6.6%	7.1%	0.9	274	1.8%	5.2%	0.3	55
<b>Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO</b>								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Complications</b>								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	50.0%	36.3%	1.4	10	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	3.3%	6.4%	*	10	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	2
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	5.0%	3.4%	1.5	140	2.6%	3.3%	0.8	38
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	13.6%	18.8%	0.7	22	*	*	*	3
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	13.9%	23.2%	*	22	*	*	*	3
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	9.8%	12.6%	0.8	51	10.5%	10.5%	1.0	19
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	12.2%	23.4%	*	51	11.7%	23.5%	*	19
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu</b>								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	0.0%	3.9%	0.0	10	*	*	*	3
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.0%	0.2%	*	10	*	*	*	3
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	*	*	*	5	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	0.4%	1.5%	0.2	33'000	0.7%	1.6%	0.4	6'599
<b>Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins</b>								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022			2023		
<b>Z Informations supplémentaires</b>						
<b>Z.1 Durée de séjour</b>	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	3.9		226	4.5		33
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	6.2		12	*		3
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.3		513	2.4		131
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	1.7		1'150	1.5		243
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	3.4		11	*		4
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.3		660	3.1		153
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	3.7		326	3.2		125
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.4		198	6.0		21
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.0		204	6.9		44
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	1.4		232	1.2		55
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	9	0.0%	25.3%	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	5.9%	6.1%	15	*	*	2
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	8	0.0%	15.4%	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	3.0%	6.6%	23	*	*	2
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	3.3%	0	0.0%	2.5%	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	0.0%	6.2%	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	2.1%	0	0.0%	3.2%	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	5	0.0%	21.0%	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	4	0.0%	17.0%	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	*	*	8	*	*	2
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	1	0.0%	4.0%	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	2	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.3%	0	0.0%	1.8%	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	2	*	*	1
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	0.0%	0.5%	0	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	2	*	*	1
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	4	*	*	1
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas			nombre de cas		
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	11			3		
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0			0		
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	217			43		
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	1			1		
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	2			0		
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0			0		
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0			0		
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0			0		
Z.4.9.F Processus expansifs intracrâniens primaires et secondaires (CIMHS)	0			0		
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0			0		

Catégorie de maladie	2018–2022	2023
<b>Z Informations supplémentaires</b>		
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	4	3
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	3	2
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	1	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	26	5
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	4	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	102	18
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	98	51
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	13	4
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	2	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	17	18
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	66	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	125	56
Z.4.29.F Cystectomie radicale	8	5
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	36	8
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumectomie)	16	5
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	258	34
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	220	46
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	0	0
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	1	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	3	1
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	55	14
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	975	202
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	3	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	1



**Spitalverbund  
Appenzell Ausserrhoden  
Krombach 3  
9100 Herisau**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.0%	5.6%	1.2	356	1.5%	5.0%	0.3	66
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	10	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	1.7%	0.5	112	0.0%	1.5%	0.0	17
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.4%	5.1%	1.3	156	2.9%	4.2%	0.7	34
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.9%	13.0%	1.4	78	0.0%	13.0%	0.0	12
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.7%	6.2%	1.2	311	1.7%	5.2%	0.3	60
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.2%	3.0%	0.7	45	*	*	*	6
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	2
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	6	*	*	*	2
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	77.6%	*	0	0.0%	77.7%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	6	*	*	*	2
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	5.1%	1.7%	*	18	*	*	*	4
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.2%	6.8%	0.9	144	0.0%	7.8%	0.0	33
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	40.4%	41.8%	*	144	50.0%	41.0%	*	33
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	6.7%	3.9%	1.7	194	0.0%	3.0%	0.0	29
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	18.5%	15.4%	1.2	146	15.2%	14.7%	1.0	33
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.0%	7.8%	0.8	550	6.2%	7.6%	0.8	113
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.7%	2.5%	1.5	27	*	*	*	7
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.2%	6.3%	0.8	270	6.0%	6.5%	0.9	50
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	7.2%	10.0%	0.7	250	7.1%	9.3%	0.8	56
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	64.2%	55.6%	*	194	81.4%	58.9%	*	57
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	2
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	47.3%	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	304	*	*	*	41

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	65	*	*	*	21
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	3.7%	8.8%	0.4	215	3.7%	8.2%	0.5	27
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.6%	3.6%	0.7	39	*	*	*	6
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	7.7%	0.0	110	7.7%	7.0%	1.1	13
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	11.3%	14.5%	0.8	62	*	*	*	7
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	0.0%	5.9%	0.0	119	9.1%	6.6%	1.4	11
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	5.8%	0.0	100	10.0%	6.9%	1.5	10
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	6.3%	0.0	19	*	*	*	1
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	1	*	*	*	3
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	1	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	2	0.0%	6.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	13.3%	24.7%	0.5	15	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	6.6%	7.6%	0.9	76	0.0%	3.5%	0.0	15
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	35.3%	3.7%	*	76	55.6%	3.5%	*	15
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	75	0.0%	0.1%	0.0	12
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	7	*	*	*	4
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	114	*	*	*	14
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	8	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	61	*	*	*	113
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	83.6%	78.8%	*	51	95.6%	78.2%	*	108
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	62.1	*	*	51	61.4	*	*	107
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	0.0%	3.0%	*	0	*	*	*	1
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	0.0%	13.6%	*	0	0.0%	13.6%	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	0.0%	12.5%	*	0	0.0%	11.9%	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	63.9%	73.7%	*	39	74.3%	75.7%	*	84
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	2.5%	2.4%	*	105	3.4%	2.4%	*	31
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	1.2%	2.6%	*	137	2.4%	3.0%	*	53
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	20.4%	22.3%	*	28	*	*	*	7

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.7%	7.7%	0.9	1'046	5.0%	6.4%	0.8	161
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.3%	0.6%	2.1	75	0.0%	1.1%	0.0	12
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	2.5%	0.7	226	0.0%	1.9%	0.0	28
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.0%	8.2%	0.7	521	4.2%	5.9%	0.7	72
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	15.6%	14.7%	1.1	218	10.2%	11.0%	0.9	49
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	6.4%	6.1%	1.1	864	6.1%	4.8%	1.3	131
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	68	*	*	*	7
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	1.5%	1.2%	1.3	194	0.0%	0.8%	0.0	23
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	5.3%	6.2%	0.9	418	5.2%	3.6%	1.4	58
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	16.3%	13.1%	1.2	184	11.6%	9.4%	1.2	43
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	3.8%	1.0	531	5.8%	4.0%	1.4	104
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	9.4%	18.8%	0.5	64	0.0%	17.7%	0.0	11
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	63	*	*	*	6
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	25.6%	18.8%	1.4	39	10.0%	14.8%	0.7	20
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	20.0%	31.2%	0.6	10	*	*	*	5
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	25.6%	26.6%	*	10	*	*	*	5
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.9%	3.9%	0.7	311	1.5%	4.0%	0.4	67
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.5%	5.9%	1.4	47	0.0%	5.6%	0.0	12
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.7%	3.2%	1.5	106	0.0%	3.7%	0.0	24
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	59	5.6%	2.2%	2.5	18
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	10	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	89	0.0%	2.6%	0.0	12
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	28.6%	20.6%	*	89	17.9%	23.1%	*	12
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	118	*	*	*	28
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.4%	1.9%	0.8	69	0.0%	1.0%	0.0	16
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	0.0%	2.6%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	26	*	*	*	6
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	2	0.0%	5.5%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	348	0.0%	0.1%	0.0	97
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.9%	97.2%	*	344	91.8%	98.1%	*	89
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	1.8	537	0.0%	0.1%	0.0	138
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	95.6%	98.4%	*	328	98.6%	98.8%	*	73
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	124	*	*	*	22
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	127	*	*	*	17
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.4%	4.6%	0.5	126	3.8%	3.7%	1.0	26
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.0%	2.5%	0.8	49	*	*	*	7
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	7.6%	0.0	10	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	12	*	*	*	5
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	23	*	*	*	1
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.4%	5.7%	0.6	29	*	*	*	6
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	8.4%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	19	*	*	*	6
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	67	*	*	*	7
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatriche Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	19	*	*	*	1
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.3%	4.3%	0.8	90	6.7%	4.9%	1.4	15
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	32	*	*	*	7
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	12.5%	7.4%	1.7	16	*	*	*	2
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	24	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	2	*	*	*	2
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.2%	2.8%	1.2	31	*	*	*	9
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	12.0%	10.0%	1.2	25	*	*	*	3
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.8%	2.4%	0.3	125	0.0%	2.4%	0.0	30
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	26	*	*	*	6
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	18	0.0%	2.5%	0.0	10
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	1.3%	3.8%	0.3	76	0.0%	3.0%	0.0	11
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	40	*	*	*	4
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	51	*	*	*	7



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'969	*	*	*	647
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.5%	2.8%	*	134	*	*	*	7
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	10.5%	12.3%	*	399	9.0%	9.2%	*	45
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	23.2%	32.3%	*	1'155	22.9%	33.3%	*	148
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	19.9%	27.2%	*	920	19.4%	28.5%	*	118
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	18.5%	24.2%	*	677	19.2%	25.4%	*	96
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	25.3%	34.4%	*	243	20.6%	35.2%	*	22
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	105	*	*	*	11
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'869	*	*	*	632
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	275	0.0%	0.0%	0.0	49
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	89.8%	88.1%	*	247	85.7%	90.5%	*	42
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	29.5%	31.7%	*	81	*	*	*	7
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	60.4%	56.4%	*	166	71.4%	62.2%	*	35
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	4	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	15.2%	37.0%	*	12	*	*	*	2
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	146	*	*	*	20
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	237	*	*	*	39
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	25	*	*	*	7
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	61	*	*	*	12
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	41	*	*	*	6
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	142	*	*	*	18
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	117	*	*	*	15
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	76.9%	74.1%	*	90	80.0%	76.1%	*	12
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	199	*	*	*	25
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	148	*	*	*	19
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	50	*	*	*	6
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	60.4%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	10	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	561	*	*	*	111
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	48.1%	50.4%	*	270	69.4%	51.1%	*	77
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	228	*	*	*	44
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	267	*	*	*	59
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	183	*	*	*	39
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	59.6%	16.5%	*	109	71.8%	16.9%	*	28
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	6	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.4%	0.1%	5.6	251	0.0%	0.1%	0.0	59
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.4%	0.4%	3.6	74	0.0%	0.2%	0.0	25
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	173	*	*	*	22
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	69	*	*	*	2
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.4%	0.0%	10.9	242	0.0%	0.0%	0.0	35
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	1.5%	3.7%	0.4	135	2.4%	2.0%	1.2	42
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	5.1%	2.9%	1.8	39	*	*	*	8
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	17	*	*	*	1
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	6.7%	4.2%	1.6	15	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	254	0.0%	0.1%	0.0	64
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	28	*	*	*	1
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	4.3%	1.3%	*	11	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	27	*	*	*	2
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	12	*	*	*	7
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	64	*	*	*	61
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	9	*	*	*	8
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	*	17	0.0%	0.0%	*	14
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	9	0.0%	0.0%	*	10
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	*	13	0.0%	0.0%	*	11
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	13	0.0%	0.6%	0.0	19
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	82	*	*	*	10
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	268	*	*	*	33
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.1%	3.5%	0.6	144	2.3%	2.0%	1.2	44
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	1.5%	3.7%	0.4	132	2.4%	2.0%	1.2	41
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	8.3%	3.8%	2.2	12	*	*	*	3
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	52.1%	56.0%	*	75	45.5%	63.8%	*	20
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	2	*	*	*	2
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.5%	3.8%	0.6	122	0.0%	3.5%	0.0	21
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	2.5%	3.8%	0.7	119	0.0%	3.5%	0.0	20
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	71.3%	64.6%	*	87	85.7%	76.0%	*	18
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	40	*	*	*	9
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	5.3%	4.9%	1.1	57	0.0%	3.8%	0.0	11
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	354	*	*	*	81
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	59	*	*	*	5
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	23	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	24.0%	30.0%	0.8	96	8.0%	27.7%	0.3	25
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	23.5%	30.3%	0.8	81	8.7%	28.0%	0.3	23
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	26.7%	30.4%	0.9	15	10.0%	29.8%	0.3	10
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	23.5%	31.4%	0.7	81	6.7%	27.5%	0.2	15
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	224.1	*	*	96	124.2	*	*	25
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	8	*	*	*	3
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	27.1%	30.4%	0.9	70	8.0%	27.4%	0.3	25
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	17.0%	19.6%	0.9	482	8.5%	18.1%	0.5	94
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	19.2%	21.8%	0.9	381	11.9%	19.5%	0.6	67
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.9%	9.4%	0.9	101	0.0%	8.6%	0.0	27
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	11.1%	20.7%	0.5	180	11.8%	26.6%	0.4	17
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	19.6%	30.3%	0.6	92	18.2%	28.3%	0.6	11
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	4.0%	4.3%	0.9	50	*	*	*	5
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	7.7%	8.8%	*	27	*	*	*	7
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	44	*	*	*	10
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	26	*	*	*	5
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	4.3%	6.9%	*	849	2.7%	4.1%	*	170
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	1.9%	6.4%	*	16	*	*	*	2
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	20.0%	25.3%	0.8	10	*	*	*	1
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	4.8%	15.8%	0.3	21	*	*	*	6
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.5%	0.8%	*	21	*	*	*	6
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	24	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	12.9%	23.9%	*	2'193	9.5%	9.6%	*	600
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	28.5%	16.2%	*	625	27.0%	25.5%	*	162
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	6.2%	7.0%	0.9	32	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.2%	0.1%	*	32	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	8.4%	8.5%	1.0	653	1.9%	5.3%	0.4	162
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.3%	3.6%	*	653	2.6%	2.5%	*	162
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	71	*	*	*	7
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	3.5%	0.5	170	0.0%	3.2%	0.0	23
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	8.8%	10.4%	0.8	297	0.0%	5.1%	0.0	82
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	23.0%	16.0%	1.4	113	6.2%	7.4%	0.8	48
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	12.3%	13.4%	0.9	447	6.7%	10.5%	0.6	45
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	68.5%	53.6%	*	447	27.8%	33.2%	*	45
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	10.9%	10.9%	1.0	457	2.3%	5.9%	0.4	129
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	70.0%	69.6%	*	457	79.6%	78.7%	*	129

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	1	0.0%	18.7%	0.0	20
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	1	12.3%	8.7%	*	20
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	1	118.3	*	*	20
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	8.4%	6.3%	1.3	652	2.1%	4.1%	0.5	142
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	15.6%	28.9%	0.5	32	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	289.2	*	*	32	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	8.1%	6.6%	1.2	621	1.9%	4.4%	0.4	162
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	15.2%	29.3%	0.5	33	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	5.1%	6.4%	*	33	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	5.2%	6.2%	*	34	*	*	*	8
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	200	0.0%	2.5%	0.0	115
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	19.6%	20.4%	1.0	102	0.0%	12.9%	0.0	13
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	22.8%	23.2%	*	102	28.9%	27.0%	*	13
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	11.5%	12.1%	1.0	392	3.8%	11.5%	0.3	78
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	26.4%	23.4%	*	392	29.5%	23.5%	*	78
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	12.5%	3.2%	3.9	24	*	*	*	4
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.2%	*	24	*	*	*	4
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	2.8%	3.0%	0.9	36	*	*	*	2
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.2%	0.5%	*	36	*	*	*	2
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	28	*	*	*	2
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.2%	1.7%	0.7	33'736	0.8%	1.7%	0.5	6'143
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	3	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	4.0	354		2.8	64	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.9	118		*	8	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.5	348		4.0	97	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	537		2.6	138	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	5.6	19		*	1	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.6	275		3.4	49	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.0	325		3.2	84	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.8	242		6.0	35	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.8	254		6.1	64	
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.9	54		2.6	10	
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	42.3%	26.2%	140	46.2%	25.3%	30
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	6.0%	6.1%	31	*	*	4
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	15.4%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	45.4%	19.0%	94	65.4%	21.0%	17
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	33.6%	15.4%	40	*	*	5
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	5.9%	6.0%	48	*	*	1
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	3.3%	4.2%	10	0.0%	4.0%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.3%	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	5	0.0%	4.4%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	16.4%	20.0%	12	*	*	6
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	13.8%	12.6%	55	*	*	7
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		0		0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		4		0		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		0		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		0		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	103	19
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	20	6
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	18	1
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	69	2
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	8	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	21	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	363	90
Z.4.38.F Erstprothese Knie	284	67
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	5	4
Z.4.40.F Knochentumore	1	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	33	7
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	117	14
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	2	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	5	1



**Hôpital Intercantonal  
de la Broye (HIB)  
Avenue de la Colline 3  
1530 Payerne**

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	3.9%	4.8%	0.8	465	0.0%	4.1%	0.0	82
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	21	*	*	*	3
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	165	0.0%	1.3%	0.0	30
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	3.3%	5.0%	0.7	211	0.0%	4.2%	0.0	38
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	16.2%	13.2%	1.2	68	0.0%	12.0%	0.0	11
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	4.2%	5.1%	0.8	405	0.0%	4.0%	0.0	69
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	1.7%	3.5%	0.5	60	0.0%	4.8%	0.0	13
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	15.7%	65.9%	*	73	*	*	*	2
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	16.3%	62.6%	*	66	*	*	*	2
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	7	0.0%	77.7%	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	16.3%	63.0%	*	66	*	*	*	2
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	2
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	6.9%	7.1%	1.0	189	0.0%	5.7%	0.0	31
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	40.6%	41.8%	*	189	37.8%	41.0%	*	31
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	1.5%	2.8%	0.5	274	0.0%	2.6%	0.0	49
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	10.8%	15.5%	0.7	306	10.9%	13.7%	0.8	55
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	7.4%	8.0%	0.9	864	11.5%	7.8%	1.5	165
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	47	*	*	*	9
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	5.6%	6.2%	0.9	394	9.1%	6.2%	1.5	66
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	10.0%	10.4%	1.0	421	14.6%	9.4%	1.6	89
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	53.0%	55.6%	*	114	52.3%	58.9%	*	23
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	137	*	*	*	10
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.7%	3.3%	0.8	73	*	*	*	2
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.8%	0.0	47	*	*	*	4
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	1.4%	0.0	45	*	*	*	4
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.5%	0.0	17	*	*	*	1
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	26.6%	47.3%	*	17	*	*	*	1
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	1.0%	0.0	17	*	*	*	1
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	312	*	*	*	56

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	94	*	*	*	6
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	3.8%	7.6%	0.5	417	0.0%	6.8%	0.0	65
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	23	*	*	*	3
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.7%	0.0	83	0.0%	3.5%	0.0	17
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	2.6%	7.1%	0.4	228	0.0%	6.5%	0.0	33
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	12.0%	14.0%	0.9	83	0.0%	13.1%	0.0	12
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	3.3%	5.1%	0.6	338	0.0%	4.6%	0.0	39
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	2.5%	5.0%	0.5	277	0.0%	4.1%	0.0	31
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	6.6%	5.6%	1.2	61	*	*	*	8
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.8%	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	25.0%	23.4%	1.1	20	*	*	*	3
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	5.9%	6.6%	*	20	*	*	*	3
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	13.8%	23.0%	0.6	29	0.0%	19.1%	0.0	10
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	0.0%	14.8%	0.0	25	*	*	*	5
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	4.0%	2.8%	1.4	25	0.0%	2.0%	0.0	11
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	6.0%	3.7%	*	25	16.9%	3.5%	*	11
B.1.25.M AIT, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	117	0.0%	0.2%	0.0	19
<b>B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>								
B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	25	*	*	*	1
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	137	*	*	*	30
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	43	*	*	*	6
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	12	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge &gt;59, pourcentage</i>	3.3%	2.4%	*	87	2.7%	2.4%	*	14
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	4.7%	2.6%	*	559	8.0%	3.0%	*	200
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	51.5%	22.3%	*	288	44.5%	19.0%	*	89

# Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB)

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	8.3%	7.9%	1.1	1'434	5.0%	5.1%	1.0	281
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	90	0.0%	0.2%	0.0	25
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	1.3%	0.7%	2.0	77	0.0%	0.8%	0.0	25
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	2.0%	2.5%	0.8	248	1.9%	1.8%	1.0	53
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	7.1%	8.2%	0.9	686	7.0%	6.2%	1.1	129
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	19.2%	14.9%	1.3	333	8.2%	10.6%	0.8	49
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	74	0.0%	0.0%	*	18
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	7.1%	6.6%	1.1	1'019	3.0%	3.7%	0.8	200
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	63	0.0%	0.3%	0.0	20
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	1.0%	1.2%	0.8	195	0.0%	0.7%	0.0	38
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	5.2%	6.3%	0.8	517	4.6%	3.8%	1.2	108
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	17.6%	13.3%	1.3	244	2.9%	8.6%	0.3	34
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	3.9%	4.4%	0.9	619	1.2%	3.2%	0.4	165
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	23.2%	19.1%	1.2	56	38.5%	16.3%	2.4	13
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	42	*	*	*	5
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	21.8%	19.2%	1.1	119	13.5%	15.7%	0.9	52
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	36.4%	33.1%	1.1	22	*	*	*	8
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	18.5%	26.6%	*	22	*	*	*	8
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.5%	4.2%	1.1	374	4.7%	4.7%	1.0	64
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	4.5%	7.3%	0.6	110	*	*	*	8
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	7.3%	3.4%	2.1	96	0.0%	3.4%	0.0	20
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	2.5%	2.2%	1.1	81	0.0%	2.3%	0.0	15
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.6%	0.0	19	*	*	*	3
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	4.4%	3.6%	1.2	68	5.6%	3.6%	1.5	18
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	18.2%	20.6%	*	68	28.1%	23.1%	*	18
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	109	*	*	*	29
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	339	0.0%	0.1%	0.0	87
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	99.4%	97.2%	*	337	100.0%	98.1%	*	87
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	330	1.3%	0.1%	17.2	78
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	99.1%	98.4%	*	209	97.8%	98.8%	*	44
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	27	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	18	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	164	*	*	*	49
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	98	*	*	*	14
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	2.3%	4.6%	0.5	175	2.2%	4.2%	0.5	45
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	1.4%	2.4%	0.6	72	0.0%	1.5%	0.0	23
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	24	*	*	*	6
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	29	*	*	*	7
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	6.0%	0.0	34	*	*	*	7
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
<i>E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	8.4%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	36	*	*	*	6
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	2.0%	2.5%	0.8	51	0.0%	2.7%	0.0	15
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	135	*	*	*	26
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	133	0.0%	0.2%	0.0	26
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	131	0.0%	0.0%	*	25

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	10.0%	40.8%	0.2	20	*	*	*	1
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	45	0.0%	2.2%	0.0	15
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	11.8%	3.2%	3.7	17	*	*	*	2
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	10.0%	5.4%	1.9	10	*	*	*	1
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	1	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	3'019	*	*	*	449
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	1.8%	2.8%	*	42	*	*	*	6
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	9.1%	12.3%	*	208	7.1%	9.2%	*	26
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	24.1%	32.3%	*	729	18.5%	33.3%	*	83
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	19.8%	27.2%	*	541	15.5%	28.5%	*	63
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &lt;35, pourcentage</i>	17.8%	24.2%	*	385	13.6%	25.4%	*	43
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &gt;34, pourcentage</i>	27.7%	34.4%	*	156	22.2%	35.2%	*	20
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés &lt;1250 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>G.2.2.F Nouveau-nés &lt;1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	189	*	*	*	29
<i>G.2.9.F Nouveau-nés &gt;2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	2'985	*	*	*	451
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	158	0.0%	0.0%	0.0	31
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	79.1%	88.1%	*	125	93.3%	90.5%	*	28
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	40.5%	31.7%	*	64	86.7%	28.3%	*	26
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	38.6%	56.4%	*	61	*	*	*	2
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &lt;50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &gt;49) avec ovariectomie, pourcentage</i>	34.1%	37.0%	*	14	*	*	*	4
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	142	*	*	*	12
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	207	*	*	*	20
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	22	*	*	*	2
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	35	*	*	*	5
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.0%	0.2%	0.0	16	*	*	*	3
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	147	*	*	*	19
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	90	*	*	*	8
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	61.1%	74.1%	*	55	*	*	*	6
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	63	*	*	*	9
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	54	*	*	*	8
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	11	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	146	*	*	*	39
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	12.3%	50.4%	*	18	*	*	*	2
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	99	*	*	*	23
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	95	*	*	*	19
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	75	*	*	*	17
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	5	0.0%	16.9%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	1.8%	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	73	*	*	*	7
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	13	*	*	*	1
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	47	*	*	*	11
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	245	0.0%	0.0%	0.0	44
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	3.0%	3.1%	1.0	99	0.0%	2.6%	0.0	20
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	0.0%	1.3%	0.0	40	0.0%	1.8%	0.0	16
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	5.7%	1.4%	*	14	*	*	*	2
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	25	*	*	*	1
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	13.3%	3.1%	4.4	15	*	*	*	3
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	314	0.0%	0.0%	0.0	56
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	24	*	*	*	4
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	3.2%	1.3%	*	10	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	39	0.0%	0.2%	0.0	11
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	14	*	*	*	5
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	3.7%	0.0	15	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	10	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	14	*	*	*	7
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	352	*	*	*	52
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	2.5%	2.8%	0.9	120	0.0%	2.4%	0.0	20
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	3.0%	3.0%	1.0	99	0.0%	2.6%	0.0	19
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	21	*	*	*	1
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	52.5%	56.0%	*	63	75.0%	63.8%	*	15
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	3.4%	3.4%	1.0	118	0.0%	2.1%	0.0	37
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	3.4%	3.3%	1.0	118	0.0%	2.1%	0.0	37
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	61.9%	64.6%	*	73	73.0%	76.0%	*	27
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	2.4%	2.8%	0.9	207	0.0%	1.3%	0.0	34
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	15	*	*	*	5
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	1.2%	4.4%	0.3	80	0.0%	4.2%	0.0	16
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G–BA (âge >17)	*	*	*	311	*	*	*	75
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	6	*	*	*	5
<b>I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	20	*	*	*	3
<b>I.6 Polytraumatisme</b>								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	53	*	*	*	10

# Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB)

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	25.5%	31.9%	0.8	278	16.7%	27.9%	0.6	60
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	25.7%	32.1%	0.8	249	16.7%	27.5%	0.6	54
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	20.9%	29.0%	0.7	43	*	*	*	5
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	26.4%	34.0%	0.8	235	16.4%	29.1%	0.6	55
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	188.9	*	*	278	155.0	*	*	60
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	38.4%	42.4%	*	28	*	*	*	7
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio/cardio-pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	24.3%	32.3%	0.8	185	15.4%	26.8%	0.6	52
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	26.3%	19.5%	1.3	274	18.9%	17.8%	1.1	74
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	28.3%	21.9%	1.3	240	21.0%	20.0%	1.0	62
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	11.8%	8.8%	1.3	34	8.3%	8.0%	1.0	12
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	21.0%	20.8%	1.0	124	10.5%	25.9%	0.4	19
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	29.6%	29.6%	1.0	81	14.3%	29.4%	0.5	14
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	17.4%	8.8%	*	293	12.4%	10.2%	*	63
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	52	*	*	*	9
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	24	*	*	*	2
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	6.3%	6.9%	*	1'144	3.3%	4.1%	*	200
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	1.2%	6.4%	*	14	*	*	*	3
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	30.0%	29.9%	1.0	10	*	*	*	3
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	3.2%	15.1%	0.2	62	*	*	*	4
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.9%	0.8%	*	62	*	*	*	4
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	3	*	*	*	2
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczéma	*	*	*	25	*	*	*	3
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Chirurgie robotisée</b>								
<b>N.1 Chirurgie robotisée</b>								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection</b>								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	31.5%	23.9%	*	4'968	7.2%	9.6%	*	433
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	19.9%	16.2%	*	988	66.7%	25.5%	*	289
<b>Y.2 COVID-19 – Aperçu</b>								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	17.4%	5.9%	3.0	23	*	*	*	9
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	0.1%	0.1%	*	23	*	*	*	9
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	9.5%	8.9%	1.1	1'147	6.2%	5.0%	1.3	289
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	6.3%	3.6%	*	1'147	4.8%	2.5%	*	289
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	59	0.0%	0.2%	0.0	19
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	98	0.0%	0.7%	0.0	11
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	2.8%	3.3%	0.9	212	0.0%	3.3%	0.0	36
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	9.1%	10.1%	0.9	505	7.1%	5.0%	1.4	140
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	20.9%	15.8%	1.3	273	9.6%	7.3%	1.3	83
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	13.8%	13.8%	1.0	673	11.7%	8.6%	1.4	120
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	58.7%	53.6%	*	673	41.5%	33.2%	*	120
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	12.2%	11.2%	1.1	827	7.0%	5.6%	1.3	213
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	72.1%	69.6%	*	827	73.7%	78.7%	*	213

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation</b>								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	20.9%	22.7%	0.9	235	13.6%	16.0%	0.9	44
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	20.5%	12.2%	*	235	15.2%	8.7%	*	44
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	187.6	*	*	235	114.0	*	*	44
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	6.6%	7.3%	0.9	912	4.9%	4.1%	1.2	245
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	29.9%	31.5%	0.9	107	18.2%	29.2%	0.6	11
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	214.5	*	*	107	115.6	*	*	11
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	7.4%	7.4%	1.0	1'040	5.8%	4.1%	1.4	278
<b>Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO</b>								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Complications</b>								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	27.1%	30.5%	0.9	59	*	*	*	2
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	5.1%	6.4%	*	59	*	*	*	2
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	4.4%	6.2%	*	51	6.2%	5.0%	*	18
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	3.0%	3.1%	1.0	468	1.8%	2.6%	0.7	163
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	21.9%	20.8%	1.1	169	10.5%	11.7%	0.9	19
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	25.1%	23.2%	*	169	15.8%	27.0%	*	19
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	12.1%	12.6%	1.0	464	9.2%	11.2%	0.8	76
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	17.5%	23.4%	*	464	13.6%	23.5%	*	76
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu</b>								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	6.5%	3.7%	1.8	31	*	*	*	9
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.2%	0.2%	*	31	*	*	*	9
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	1.9%	4.4%	0.4	54	*	*	*	0
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.3%	0.5%	*	54	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	1.9%	4.2%	0.5	52	*	*	*	0
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	2.0%	2.0%	1.0	29'091	2.1%	2.0%	1.0	5'675
<b>Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins</b>								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	*	*	*	8	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022			2023		
<b>Z Informations supplémentaires</b>						
<b>Z.1 Durée de séjour</b>	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	5.1		465	3.1		82
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	9.2		338	9.7		39
E.1.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.1		339	2.6		87
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.2		330	1.8		78
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*		0	*		0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	2.9		158	2.5		31
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	3.5		86	*		8
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.7		245	6.2		44
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.2		314	5.9		56
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	1.7		54	1.5		12
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	38.3%	26.2%	171	45.1%	25.3%	37
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	5.4%	6.1%	43	*	*	7
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	6	0.0%	15.4%	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	1	*	*	1
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	37.7%	19.0%	151	50.8%	21.0%	33
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	32.4%	15.4%	106	33.3%	17.0%	13
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	3.7%	6.0%	35	5.7%	4.6%	11
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	6.4%	4.2%	23	0.0%	4.0%	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	7	*	*	1
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	2	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	17.4%	20.0%	36	*	*	7
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	16.3%	12.6%	33	23.3%	12.3%	14
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	0		0			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	27		0			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0		0			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intracrâniens primaires et secondaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2018–2022	2023
<b>Z Informations supplémentaires</b>		
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	1	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	1	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	1	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	7	2
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	0	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	1	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	2	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	0	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	0	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	5	1
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	320	62
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	337	60
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	1	0
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	0	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	28	3
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	83	5
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	4	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	1	1



Réseau de l'Arc SA  
Les Fontenayes 17  
2610 St-Imier

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	1.7%	3.7%	0.5	59
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	4.2%	1.5%	2.8	24
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	0.0%	3.7%	0.0	24
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	7
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	1.8%	3.7%	0.5	56
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	6
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	6
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	77.7%	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	6
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	2
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	0.0%	5.7%	0.0	24
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	40.7%	41.0%	*	24
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	3.0%	2.0%	1.5	33
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	17.2%	14.5%	1.2	29
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	7.0%	7.8%	0.9	128
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	6
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	9.1%	6.3%	1.4	55
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	6.0%	9.6%	0.6	67
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	5
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	21
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	6
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	0.0%	1.8%	0.0	15
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	0.0%	1.5%	0.0	15
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	0.0%	52.8%	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	42

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	11.3%	8.1%	1.4	53
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	0.0%	3.4%	0.0	14
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	9.5%	6.6%	1.4	21
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	25.0%	14.9%	1.7	16
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	7.1%	5.9%	1.2	42
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	5.6%	6.1%	0.9	36
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	6
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	3.8%	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	3
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	5
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	4
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.3%	0.0	12
<b>B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>								
B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	1
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	33
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	17
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	78.2%	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	4.5%	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	13.6%	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	11.9%	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	*	*	*	0	76.5%	75.7%	*	13
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge &gt;59, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	4
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	5
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	3.2%	6.8%	0.5	248
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.6%	0.0	10
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	0.0%	1.9%	0.0	35
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	1.7%	5.9%	0.3	115
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	7.1%	11.1%	0.6	85
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	3.2%	5.4%	0.6	189
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	8
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.8%	0.0	23
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	1.2%	3.7%	0.3	86
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	6.9%	9.6%	0.7	72
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	3.1%	4.5%	0.7	131
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	10.0%	20.3%	0.5	10
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	8
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	8
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	22.7%	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	4.0%	4.8%	0.8	75
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	5.6%	10.5%	0.5	18
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	6.2%	4.0%	1.6	16
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	7
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	2.9%	3.1%	1.0	34
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	45.3%	23.1%	*	34
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	8
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.2%	0.0	91
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	97.8%	98.1%	*	89
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.0%	0.0	82
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	*	*	*	0	100.0%	98.8%	*	40
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	19
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	3
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	15
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	23
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	26
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	11.1%	4.7%	2.4	18
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	9
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	6
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	6
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	8
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	3
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	5
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
<i>F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</i>	*	*	*	0	*	*	*	3



Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	362
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	7
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	9.6%	9.2%	*	23
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	33.7%	33.3%	*	122
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	29.8%	28.5%	*	100
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &lt;35, pourcentage</i>	*	*	*	0	24.1%	25.4%	*	63
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &gt;34, pourcentage</i>	*	*	*	0	49.3%	35.2%	*	37
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés &lt;1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés &lt;1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	13
<i>G.2.9.F Nouveau-nés &gt;2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	350
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), mortalité</i>	*	*	*	0	0.0%	0.0%	0.0	84
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	91.7%	90.5%	*	77
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	28.6%	28.3%	*	24
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	63.1%	62.2%	*	53
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &lt;50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	4
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &gt;49) avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	9
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	26
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	0	*	*	*	38
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	0	*	*	*	3
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	0	*	*	*	6
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	0	*	*	*	92
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	28
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	0	89.3%	76.1%	*	25
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	0	*	*	*	56
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	44
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	12
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	1
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	68.3%	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	46.9%	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	69
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	49.3%	51.1%	*	34
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	47
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	54
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	46
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	5
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	2
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.1%	0.0	85
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.2%	0.0	24
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	26
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.0%	0.0	56
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	0.0%	2.0%	0.0	12
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	7
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.1%	0.0	54
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	8
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	6
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	11
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	2
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	5
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	6
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	12
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	0	*	*	*	60
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	0.0%	1.6%	0.0	19
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	0.0%	1.9%	0.0	12
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	7
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	78.9%	63.8%	*	15
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	0.0%	2.9%	0.0	19
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	0.0%	3.0%	0.0	19
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	73.7%	76.0%	*	14
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	8
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	18.2%	5.0%	3.6	11
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G–BA (âge >17)	*	*	*	0	*	*	*	53
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	0	*	*	*	11
<b>I.6 Polytraumatisme</b>								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	0	*	*	*	6

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio/cardio–pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID–19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	9.5%	19.7%	0.5	95
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	10.0%	21.6%	0.5	70
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	8.0%	9.2%	0.9	25
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	27.8%	31.2%	0.9	18
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	28.6%	35.3%	0.8	14
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	0	12.8%	10.2%	*	108
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	3
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	3
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	*	*	*	0	2.9%	4.1%	*	173
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	*	*	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	*	*	*	0	18.2%	13.4%	1.4	11
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	*	*	*	0	1.5%	1.0%	*	11
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	2
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	1
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Chirurgie robotisée</b>								
<b>N.1 Chirurgie robotisée</b>								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection</b>								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	*	*	0	7.0%	9.6%	*	414
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	*	*	0	36.0%	25.5%	*	149
<b>Y.2 COVID-19 – Aperçu</b>								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	0	3.4%	5.5%	0.6	149
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	*	*	0	2.5%	2.5%	*	149
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	6
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	4.0%	2.9%	1.4	25
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	0.0%	5.1%	0.0	65
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0	7.5%	7.7%	1.0	53
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	0	3.8%	10.3%	0.4	104
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	*	*	0	69.8%	33.2%	*	104
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	0	3.4%	6.0%	0.6	118
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	*	*	0	79.2%	78.7%	*	118

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation</b>								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	3.4%	4.4%	0.8	149
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	3.4%	4.7%	0.7	149
<b>Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO</b>								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Complications</b>								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	3
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	0	10.1%	5.0%	*	15
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	0	2.3%	2.4%	1.0	44
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	0	4.2%	12.8%	0.3	24
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	*	*	*	0	23.1%	27.0%	*	24
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	*	*	*	0	7.1%	12.0%	0.6	70
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	*	*	*	0	18.1%	23.5%	*	70
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu</b>								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	0	0.0%	3.7%	0.0	17
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	*	*	*	0	0.3%	0.1%	*	17
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	0	1.9%	2.0%	0.9	5'723
<b>Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins</b>								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022			2023		
<b>Z Informations supplémentaires</b>						
<b>Z.1 Durée de séjour</b>	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*	0		3.4	59	
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0		5.9	42	
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0		3.7	91	
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	0		2.1	82	
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*	0		*	0	
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0		3.2	84	
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0		2.9	109	
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0		4.9	56	
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0		6.3	54	
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	*	0		*	1	
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	48.3%	25.3%	28
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	9
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	1
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	2
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	38.3%	21.0%	18
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	35.9%	17.0%	14
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	5
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	5
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	0	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	17.4%	12.3%	15
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	0		0			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	0		19			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0		0			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intracrâniens primaires et secondaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2018–2022	2023
<b>Z Informations supplémentaires</b>		
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	0	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	0	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	0	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	0	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	0	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	0	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	0	1
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	0	71
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	0	63
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	0	0
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	0	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	0	2
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	0	12
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	1



**Kantonsspital Glarus**  
**Burgstrasse 99**  
**8750 Glarus**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.4%	4.5%	1.4	295	4.6%	4.2%	1.1	65
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	13	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	1.7%	1.0	110	0.0%	1.4%	0.0	19
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.6%	4.4%	1.7	131	2.9%	3.7%	0.8	34
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.1%	13.4%	1.3	41	*	*	*	9
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.2%	4.9%	1.3	273	3.3%	4.3%	0.8	60
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	9.1%	2.7%	3.4	22	*	*	*	5
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	36.9%	65.9%	*	109	18.5%	67.7%	*	12
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	39.9%	62.6%	*	109	18.3%	65.1%	*	11
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	77.6%	*	0	*	*	*	1
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	39.9%	63.0%	*	109	18.3%	65.4%	*	11
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	11.4%	6.4%	1.8	105	4.3%	6.4%	0.7	23
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	35.6%	41.8%	*	105	35.4%	41.0%	*	23
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.3%	2.7%	1.2	181	4.9%	2.4%	2.0	41
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	18.9%	14.6%	1.3	106	21.4%	14.5%	1.5	14
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.9%	7.5%	1.5	475	8.3%	6.7%	1.2	84
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	7.9%	2.5%	3.1	38	*	*	*	7
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.6%	6.2%	1.4	244	10.6%	6.0%	1.8	47
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.6%	10.3%	1.4	192	6.9%	9.4%	0.7	29
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	74.1%	55.6%	*	83	60.5%	58.9%	*	26
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	162	*	*	*	15
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.9%	2.4%	0.4	109	0.0%	2.6%	0.0	12
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	37	*	*	*	2
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	34	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	9.1%	1.2%	7.3	11	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	20.8%	47.3%	*	11	*	*	*	1
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	10.0%	0.8%	12.4	10	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	281	*	*	*	41

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	137	*	*	*	15
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	4	*	*	*	3
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.4%	7.8%	1.1	370	10.7%	8.2%	1.3	84
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	6.2%	3.3%	1.9	64	0.0%	2.9%	0.0	18
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.2%	7.0%	1.2	219	8.7%	7.4%	1.2	46
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	11.0%	13.7%	0.8	82	26.3%	15.2%	1.7	19
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.6%	5.2%	1.5	327	9.2%	5.6%	1.6	76
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.1%	5.1%	1.2	309	5.7%	5.2%	1.1	70
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	33.3%	5.4%	6.1	18	*	*	*	6
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	14.6%	3.0%	*	45	31.4%	3.8%	*	22
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	8.3%	6.2%	1.3	60	5.9%	4.8%	1.2	17
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	18.3%	13.1%	*	60	22.4%	15.6%	*	17
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	28.0%	22.0%	1.3	25	*	*	*	5
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.6%	6.6%	*	25	*	*	*	5
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	17.2%	24.2%	0.7	29	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	75	0.0%	0.0%	0.0	11
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	7	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	7	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	7	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	29	*	*	*	5
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	108	*	*	*	22
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	9	*	*	*	2
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	15	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	630	*	*	*	228
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	97.3%	78.8%	*	613	96.1%	78.2%	*	219
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	56.7	*	*	612	57.9	*	*	219
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	3	0.0%	4.5%	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	2	0.0%	11.9%	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	94.4%	73.7%	*	595	91.2%	75.7%	*	208
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	1.7%	2.4%	*	72	2.4%	2.4%	*	20
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	3.4%	2.6%	*	292	4.2%	3.0%	*	71
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	13.7%	22.3%	*	40	*	*	*	7

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	8.4%	7.3%	1.1	728	7.2%	5.8%	1.3	139
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	69	0.0%	0.9%	0.0	11
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.4%	2.4%	1.0	168	0.0%	2.1%	0.0	21
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	11.4%	8.0%	1.4	334	10.0%	5.4%	1.9	70
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.8%	15.0%	0.9	148	8.6%	10.6%	0.8	35
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	7.5%	5.6%	1.3	586	5.2%	4.0%	1.3	96
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	67	*	*	*	9
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	1.4%	1.1%	1.2	148	0.0%	0.8%	0.0	15
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	10.0%	6.0%	1.7	249	6.4%	3.2%	2.0	47
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	13.9%	13.2%	1.1	122	8.0%	9.0%	0.9	25
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	3.7%	0.8	306	2.9%	2.9%	1.0	70
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	7.7%	19.3%	0.4	52	16.7%	17.8%	0.9	12
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	10	*	*	*	6
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	18.5%	18.4%	1.0	27	*	*	*	7
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.7%	4.3%	0.9	246	8.6%	5.5%	1.6	58
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	3.3%	7.2%	0.5	61	*	*	*	7
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.7%	3.9%	1.2	106	11.5%	5.6%	2.1	26
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.4%	2.2%	1.5	58	0.0%	2.0%	0.0	20
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	13	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	4
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	136	*	*	*	17
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	13	*	*	*	2
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	3.8%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.3%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	321	0.0%	0.1%	0.0	66
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.6%	97.2%	*	310	100.0%	98.1%	*	66
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	582	0.0%	0.1%	0.0	119
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	6.8%	0.0	11	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	99.5%	98.4%	*	365	98.8%	98.8%	*	79
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	15	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	15	*	*	*	1
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	168	*	*	*	18
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	131	*	*	*	19
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.3%	4.5%	1.0	139	0.0%	2.8%	0.0	24
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.1%	2.1%	1.0	47	*	*	*	6
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	13	*	*	*	2
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.7%	3.8%	1.0	27	*	*	*	7
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.7%	6.3%	1.2	26	*	*	*	6
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	8.4%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	36	*	*	*	8
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.5%	3.9%	0.4	66	*	*	*	7
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	16	*	*	*	3
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	41.7%	38.7%	1.1	12	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	34	*	*	*	6
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	8.1%	0.0	14	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.3%	2.5%	0.9	44	9.1%	2.3%	3.9	11
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	7.1%	3.1%	2.3	28	*	*	*	7
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	5.6%	4.8%	1.2	18	*	*	*	4
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	16	*	*	*	3



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
<i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i>	*	*	*	1'640	*	*	*	264
<i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i>	4.1%	2.8%	*	45	*	*	*	5
<i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i>	17.5%	12.3%	*	192	14.0%	9.2%	*	24
<i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i>	33.2%	32.3%	*	545	35.2%	33.3%	*	93
<i>G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt</i>	28.5%	27.2%	*	425	31.1%	28.5%	*	74
<i>G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter &lt;35</i>	25.6%	24.2%	*	307	26.6%	25.4%	*	46
<i>G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter &gt;34</i>	40.4%	34.4%	*	118	43.1%	35.2%	*	28
<b>G.2 Neugeborene</b>								
<i>G.2.1.F Neugeborene &lt;1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Neugeborene &lt;1250 g, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Neugeborene &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i>	*	*	*	49	*	*	*	7
<i>G.2.9.F Neugeborene &gt;2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i>	*	*	*	1'624	*	*	*	261
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter &gt;14), Mortalität</i>	0.0%	0.0%	0.0	155	0.0%	0.0%	*	33
<i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	76.8%	88.1%	*	119	69.7%	90.5%	*	23
<i>G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	56.1%	31.7%	*	87	42.4%	28.3%	*	14
<i>G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	20.6%	56.4%	*	32	*	*	*	9
<i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter &lt;50), mit Ovarektomie</i>	*	*	*	2	0.0%	6.5%	*	0
<i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter &gt;49) mit Ovarektomie</i>	*	*	*	9	*	*	*	6
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
<i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs</i>	*	*	*	144	*	*	*	29
<i>G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane</i>	*	*	*	241	*	*	*	41
<i>G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien</i>	*	*	*	25	*	*	*	2
<i>G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität</i>	0.0%	1.0%	0.0	11	*	*	*	1
<i>G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</i>	*	*	*	61	*	*	*	8
<i>G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</i>	0.0%	0.2%	0.0	26	*	*	*	7
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
<i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i>	*	*	*	181	*	*	*	45
<i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i>	*	*	*	113	*	*	*	29
<i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i>	74.3%	74.1%	*	84	89.7%	76.1%	*	26
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
<i>G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</i>	*	*	*	170	*	*	*	33
<i>G.6.2.F OP bei Genitalprolaps</i>	*	*	*	112	*	*	*	26
<i>G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</i>	*	*	*	58	*	*	*	7
<i>G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	9	*	*	*	1
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	2	0.0%	68.3%	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	13	*	*	*	6
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	3	0.0%	46.9%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	500	*	*	*	95
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	61.0%	50.4%	*	305	65.3%	51.1%	*	62
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	207	*	*	*	30
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	223	*	*	*	26
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	157	*	*	*	22
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	2	0.0%	16.9%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	8	*	*	*	3
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.5%	0.1%	6.6	187	0.0%	0.1%	0.0	35
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	53	*	*	*	7
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	161	*	*	*	21
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	61	0.0%	0.1%	0.0	11
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.0%	6.1	415	0.9%	0.0%	19.9	111
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.0%	3.4%	0.9	101	0.0%	2.8%	0.0	14
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	4.2%	2.5%	1.7	24	*	*	*	5
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	8	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	10	*	*	*	3
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	401	0.0%	0.0%	0.0	77
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	3.3%	0.1%	52.4	30	*	*	*	7
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	4
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	23	*	*	*	6
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	242	*	*	*	45
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	15	*	*	*	2
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	49	0.0%	0.0%	*	11
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	10	*	*	*	3
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	49	*	*	*	4
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	64	0.0%	0.0%	*	10
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	12	*	*	*	4
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.2%	1.1%	2.0	46	0.0%	0.9%	0.0	11
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	75	*	*	*	14
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	247	*	*	*	46
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.6%	3.2%	1.1	110	0.0%	2.6%	0.0	14
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	3.1%	3.5%	0.9	98	0.0%	2.7%	0.0	14
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	8.3%	1.0%	8.6	12	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	60.9%	56.0%	*	67	71.4%	63.8%	*	10
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	2	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	1.1%	3.2%	0.3	90	0.0%	2.5%	0.0	17
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	1.1%	3.2%	0.4	87	0.0%	2.6%	0.0	17
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	77.8%	64.6%	*	70	94.1%	76.0%	*	16
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	4	*	*	*	2
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	32	*	*	*	4
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	4.8%	6.2%	0.8	42	*	*	*	9
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	262	*	*	*	49
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	21	*	*	*	2
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	19	*	*	*	2
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	17	*	*	*	8

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	15.5%	31.9%	0.5	348	17.4%	29.8%	0.6	46
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	15.1%	32.1%	0.5	331	15.9%	29.8%	0.5	44
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	13.8%	32.7%	0.4	65	30.0%	32.8%	0.9	10
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	15.9%	33.2%	0.5	283	13.9%	30.3%	0.5	36
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	133.9	*	*	348	143.1	*	*	46
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	39.8%	42.4%	*	41	*	*	*	8
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	14.2%	31.8%	0.4	296	14.3%	29.2%	0.5	42
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	17.6%	18.9%	0.9	312	8.6%	17.3%	0.5	58
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	19.3%	21.0%	0.9	259	9.4%	18.7%	0.5	53
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	9.4%	9.3%	1.0	53	*	*	*	5
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	21.9%	22.2%	1.0	96	14.8%	29.8%	0.5	27
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	31.1%	30.3%	1.0	61	21.1%	34.6%	0.6	19
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	5.3%	8.8%	*	20	13.2%	10.2%	*	16
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	21	*	*	*	6
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	9	*	*	*	3
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	5.1%	6.9%	*	706	2.5%	4.1%	*	114
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	4.7%	6.4%	*	33	*	*	*	3
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	25.0%	30.8%	0.8	16	*	*	*	2
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	5.9%	24.5%	0.2	17	*	*	*	1
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	15.8%	14.6%	1.1	19	*	*	*	6
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.6%	0.8%	*	19	*	*	*	6
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	14	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	9	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	293	*	*	*	75
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	11	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	40.7%	23.9%	*	4'905	6.8%	9.6%	*	309
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	12.2%	16.2%	*	600	36.6%	25.5%	*	113
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	7	*	*	*	4
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	11.7%	8.5%	1.4	614	5.3%	5.2%	1.0	113
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	4.5%	3.6%	*	614	2.5%	2.5%	*	113
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	66	*	*	*	9
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	3.2%	0.9	136	*	*	*	8
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	15.4%	10.2%	1.5	285	5.5%	4.8%	1.1	55
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	20.2%	15.3%	1.3	119	7.7%	7.4%	1.0	39
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	17.2%	12.7%	1.4	337	10.2%	9.8%	1.0	49
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	54.9%	53.6%	*	337	43.4%	33.2%	*	49
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	15.4%	10.9%	1.4	441	5.2%	5.8%	0.9	96
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	71.8%	69.6%	*	441	85.0%	78.7%	*	96

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	21.8%	22.8%	1.0	87	33.3%	16.4%	2.0	12
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	14.2%	12.2%	*	87	10.6%	8.7%	*	12
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	192.4	*	*	87	102.4	*	*	12
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	10.1%	6.6%	1.5	527	2.0%	4.2%	0.5	101
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	26.3%	30.5%	0.9	57	*	*	*	6
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	203.5	*	*	57	*	*	*	6
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	10.2%	6.8%	1.5	557	3.7%	4.4%	0.9	107
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	31.7%	30.8%	1.0	41	*	*	*	3
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	6.7%	6.4%	*	41	*	*	*	3
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	3.4%	6.2%	*	21	*	*	*	6
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	5.2%	3.0%	1.7	269	1.7%	2.5%	0.7	60
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	5	*	*	*	1
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	21.0%	21.4%	1.0	62	21.4%	12.1%	1.8	14
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	18.4%	23.2%	*	62	28.6%	27.0%	*	14
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	12.0%	11.9%	1.0	251	7.7%	10.8%	0.7	39
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	25.5%	23.4%	*	251	20.2%	23.5%	*	39
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	7.7%	2.6%	3.0	13	*	*	*	6
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.2%	*	13	*	*	*	6
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	1.6%	2.4%	0.7	61	*	*	*	4
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.4%	0.5%	*	61	*	*	*	4
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.7%	2.3%	0.7	59	*	*	*	4
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.3%	1.9%	1.2	22'871	2.1%	1.9%	1.1	4'436
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	6	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	5.2	291	3.8	63		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.1	277	5.9	52		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.7	321	3.6	66		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3	582	2.4	119		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	6.7	16	*	3		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.5	155	3.2	33		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.9	239	4.1	42		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.8	411	4.1	110		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.2	399	5.0	77		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3	149	2.1	42		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	24.6%	26.2%	68	50.0%	25.3%	31
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	9	*	*	2
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	3	*	*	1
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	6.8%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	8.8%	19.0%	30	14.7%	21.0%	11
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	6.6%	15.4%	20	*	*	7
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	7	*	*	2
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	0.0%	4.2%	0	0.0%	4.0%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	3	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.9%	0	0.0%	4.4%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	9.9%	20.0%	29	*	*	2
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	7.8%	12.6%	20	*	*	1
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	11		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	15		1			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	6	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	34	8
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	4	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	13	3
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	61	11
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	8	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	17	5
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	4	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	548	134
Z.4.38.F Erstprothese Knie	437	85
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	19	7
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	1	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	33	5
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	112	28
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	1	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	4	0



**Kantonsspital Obwalden**  
**Brünigstrasse 181**  
**6060 Sarnen**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.7%	5.0%	0.5	185	0.0%	5.0%	0.0	39
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.5%	1.7%	0.9	66	0.0%	1.5%	0.0	10
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.3%	4.8%	0.5	87	0.0%	4.2%	0.0	19
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	7.1%	13.8%	0.5	28	*	*	*	7
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	5.1%	0.6	172	0.0%	5.2%	0.0	39
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	13	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	50.8%	65.9%	*	94	51.3%	67.7%	*	20
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	52.3%	62.6%	*	90	51.3%	65.1%	*	20
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	52.3%	63.0%	*	90	51.3%	65.4%	*	20
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.3%	6.6%	0.7	70	0.0%	5.9%	0.0	15
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	37.8%	41.8%	*	70	38.5%	41.0%	*	15
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.8%	3.0%	0.6	109	0.0%	3.2%	0.0	22
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.5%	14.6%	0.6	47	*	*	*	5
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.1%	8.0%	0.8	409	7.5%	7.6%	1.0	80
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	13	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	6.2%	1.2	190	6.5%	6.4%	1.0	46
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	5.4%	10.1%	0.5	203	9.1%	9.4%	1.0	33
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	45.3%	55.6%	*	48	70.0%	58.9%	*	14
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	220	*	*	*	31
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.1%	3.1%	0.3	94	0.0%	3.3%	0.0	20
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	93	*	*	*	6
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	87	*	*	*	6
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	33	*	*	*	5
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	26.2%	47.3%	*	33	*	*	*	5
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	31	*	*	*	5
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	168	*	*	*	32

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	54	*	*	*	11
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	4	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.5%	7.8%	1.0	146	4.8%	8.0%	0.6	42
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	10	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	30	*	*	*	3
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.4%	7.3%	0.7	74	0.0%	7.1%	0.0	31
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	21.9%	14.5%	1.5	32	*	*	*	8
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.6%	5.4%	1.0	124	2.8%	5.3%	0.5	36
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.1%	5.3%	1.0	118	3.2%	4.7%	0.7	31
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	5
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	8.8%	*	0	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	11	*	*	*	1
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	8.9%	13.1%	*	11	*	*	*	1
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	15.4%	13.8%	1.1	13	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.0%	3.7%	*	0	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	41	*	*	*	7
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	17	*	*	*	1
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	48	*	*	*	9
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	218	*	*	*	40
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	54.1%	78.8%	*	118	95.0%	78.2%	*	38
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	32.5	*	*	117	33.8	*	*	38
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	1	0.0%	4.5%	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	0.0%	13.6%	*	0	0.0%	13.6%	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	1	0.0%	11.9%	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	56.9%	73.7%	*	124	57.5%	75.7%	*	23
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	1.0%	2.4%	*	33	*	*	*	5
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	0.7%	2.6%	*	46	0.9%	3.0%	*	12
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	8	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.8%	7.5%	0.9	487	3.8%	6.0%	0.6	80
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	28	*	*	*	6
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	125	0.0%	1.6%	0.0	10
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.3%	8.0%	1.0	230	4.7%	5.4%	0.9	43
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.9%	14.6%	1.0	101	4.8%	10.9%	0.4	21
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	5.8%	5.6%	1.0	398	3.1%	4.7%	0.7	65
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	26	*	*	*	6
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	111	*	*	*	7
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	6.7%	5.9%	1.1	178	3.1%	3.4%	0.9	32
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	13.3%	12.9%	1.0	83	5.0%	9.5%	0.5	20
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.8%	4.1%	1.2	230	2.1%	3.7%	0.6	47
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	13.3%	18.9%	0.7	30	*	*	*	1
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	17	*	*	*	3
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	5
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	26.6%	*	0	0.0%	22.7%	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.3%	4.4%	1.0	94	0.0%	4.2%	0.0	17
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	12.5%	6.2%	2.0	16	*	*	*	3
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	7.7%	3.7%	2.1	26	*	*	*	4
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	27	*	*	*	5
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	21	*	*	*	5
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	22.3%	20.6%	*	21	*	*	*	5
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	66	*	*	*	13
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	293	0.0%	0.1%	0.0	54
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.3%	97.2%	*	285	98.1%	98.1%	*	53
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	264	0.0%	0.0%	0.0	43
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	96.6%	98.4%	*	172	100.0%	98.8%	*	30
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	24	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	22	*	*	*	1
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	74	*	*	*	10
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	47	*	*	*	12
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.2%	4.6%	0.5	92	0.0%	3.9%	0.0	18
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.2%	4.1%	1.0	24	*	*	*	4
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	30	*	*	*	6
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.3%	4.0%	1.1	23	*	*	*	4
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	6.7%	0.0	13	*	*	*	3
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	19	*	*	*	6
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	25	*	*	*	4
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	24	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'403	*	*	*	254
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.7%	2.8%	*	39	*	*	*	3
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	8.9%	12.3%	*	95	5.9%	9.2%	*	10
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	23.9%	32.3%	*	336	33.5%	33.3%	*	85
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	19.7%	27.2%	*	250	29.9%	28.5%	*	69
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	17.5%	24.2%	*	162	24.9%	25.4%	*	42
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	25.9%	34.4%	*	88	43.5%	35.2%	*	27
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	27	*	*	*	13
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'374	*	*	*	247
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	111	0.0%	0.0%	*	25
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	90.1%	88.1%	*	100	76.0%	90.5%	*	19
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	49.5%	31.7%	*	55	60.0%	28.3%	*	15
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	40.5%	56.4%	*	45	*	*	*	4
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	0.0%	7.7%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	*	*	*	2	0.0%	40.1%	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	62	*	*	*	15
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	92	*	*	*	21
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	17	*	*	*	2
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	12	*	*	*	4
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	54	*	*	*	13
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	43	*	*	*	12
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	67.4%	74.1%	*	29	83.3%	76.1%	*	10
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	106	*	*	*	22
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	69	*	*	*	15
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	31	*	*	*	7
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	6	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	42.9%	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	89	*	*	*	21
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	9	0.0%	51.1%	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	55	*	*	*	10
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	54	*	*	*	10
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	35	*	*	*	9
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	16.5%	*	0	0.0%	16.9%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	2.2%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	33	0.0%	0.0%	0.0	10
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	42	*	*	*	4
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	479	0.0%	0.0%	0.0	109
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	1.6%	3.1%	0.5	62	*	*	*	7
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	40	0.0%	2.6%	0.0	11
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	17	*	*	*	4
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	523	0.0%	0.0%	0.0	162
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	70	0.0%	0.2%	0.0	17
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	39	*	*	*	9
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	5
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	19	*	*	*	8
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	72	*	*	*	37
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	8	*	*	*	2
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	1
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	31	0.0%	0.0%	*	16
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	4
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	23	0.0%	0.9%	0.0	15
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	57	*	*	*	10
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	152	*	*	*	40
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.9%	2.8%	1.0	69	*	*	*	9
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	1.6%	3.1%	0.5	62	*	*	*	7
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	69.6%	56.0%	*	48	*	*	*	7
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	27.5%	9.8%	*	19	*	*	*	2
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.0%	3.8%	0.8	67	13.3%	1.9%	7.0	15
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	3.0%	3.7%	0.8	67	13.3%	1.9%	7.0	15
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	77.6%	64.6%	*	52	93.3%	76.0%	*	14
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	47.8%	12.0%	*	32	*	*	*	6
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	29	*	*	*	9
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	19	*	*	*	8
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	172	*	*	*	39
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	163	*	*	*	51
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	14	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	10.8%	20.1%	0.5	222	12.3%	18.8%	0.7	57
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	14.6%	22.5%	0.7	157	16.3%	21.2%	0.8	43
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	1.5%	9.3%	0.2	65	0.0%	8.7%	0.0	14
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	6.7%	20.2%	0.3	119	9.1%	27.1%	0.3	11
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	10.6%	31.6%	0.3	47	*	*	*	6
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	4.7%	8.8%	*	21	*	*	*	5
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	23	*	*	*	3
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	14	*	*	*	2
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	4.7%	6.9%	*	517	2.2%	4.1%	*	83
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	7	*	*	*	2
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	7	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	7	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	16	*	*	*	10
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	39.2%	23.9%	*	3'743	9.6%	9.6%	*	358
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	13.3%	16.2%	*	497	26.5%	25.5%	*	95
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	7.7%	8.8%	0.9	13	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.1%	*	13	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	6.0%	8.6%	0.7	504	8.4%	5.4%	1.6	95
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	4.6%	3.6%	*	504	2.5%	2.5%	*	95
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	41	*	*	*	6
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	126	0.0%	2.9%	0.0	10
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	7.2%	10.3%	0.7	223	14.9%	5.1%	2.9	47
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	13.1%	15.0%	0.9	107	3.2%	7.7%	0.4	31
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	9.7%	11.8%	0.8	226	10.7%	9.5%	1.1	28
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	44.8%	53.6%	*	226	29.5%	33.2%	*	28
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	7.7%	11.0%	0.7	339	10.5%	6.1%	1.7	76
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	67.3%	69.6%	*	339	80.0%	78.7%	*	76

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	6.0%	6.6%	0.9	504	8.4%	4.3%	2.0	95
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	6.0%	6.8%	0.9	504	8.4%	4.5%	1.9	95
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	10.0%	35.4%	0.3	10	*	*	*	1
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	2.0%	6.4%	*	10	*	*	*	1
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	8.9%	6.2%	*	45	*	*	*	8
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	2.7%	3.3%	0.8	260	6.2%	2.8%	2.3	64
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	17.4%	20.0%	0.9	46	*	*	*	6
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	20.4%	23.2%	*	46	*	*	*	6
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	4.5%	12.3%	0.4	134	2.9%	11.4%	0.3	35
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	22.4%	23.4%	*	134	23.2%	23.5%	*	35
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	18	*	*	*	9
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.2%	0.2%	*	18	*	*	*	9
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	45	*	*	*	6
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.4%	0.5%	*	45	*	*	*	6
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	42	*	*	*	4
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.3%	1.8%	0.7	17'369	1.1%	1.7%	0.6	3'629
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	4.4	180	3.9	39		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.9	119	3.8	33		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.7	293	3.2	54		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5	264	2.3	43		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	2	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.2	111	4.0	25		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.2	38	3.2	11		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4	475	5.6	109		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.9	522	5.7	162		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	228	2.1	100		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	21.1%	26.2%	38	33.3%	25.3%	13
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	2.9%	6.1%	11	*	*	4
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	*	*	1
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	*	*	1
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	41.5%	19.0%	56	40.0%	21.0%	16
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	37.6%	15.4%	44	37.1%	17.0%	13
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	6.9%	6.0%	26	*	*	2
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	4	0.0%	4.0%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	3	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.5%	0	*	*	2
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	9.6%	12.6%	19	*	*	8
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		2		0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		24		1		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		1		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		0		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	1	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	1	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	2	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	1
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	589	130
Z.4.38.F Erstprothese Knie	596	183
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	1	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	7	1
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	42	11
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	1	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Spital Walenstadt  
Spitalstrasse 5  
8880 Walenstadt**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	4.0%	5.6%	0.7	25
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	8
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	4.6%	0.0	12
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	5
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	4.0%	5.8%	0.7	25
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	72.0%	67.7%	*	18
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	72.0%	65.1%	*	18
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	72.0%	65.4%	*	18
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	9.1%	7.3%	1.2	11
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	45.8%	41.0%	*	11
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	0.0%	4.3%	0.0	12
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	6
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	7.5%	7.5%	1.0	67
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	2.6%	6.4%	0.4	38
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	15.4%	9.7%	1.6	26
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	7
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	26
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	0.0%	3.2%	0.0	18
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	7
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	7
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	20

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	2
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	10.0%	8.5%	1.2	10
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	7
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	5
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	2
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	2
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	1
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	1
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	7
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	2
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	177
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	96.0%	78.2%	*	170
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	55.3	*	*	169
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	0.0%	13.6%	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	0.0%	11.9%	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	83.6%	75.7%	*	148
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	*	*	*	0	1.9%	2.4%	*	10
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	0	2.4%	3.0%	*	27
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	0	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	6.1%	6.4%	1.0	98
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	1.9%	0.0	13
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	8.8%	6.3%	1.4	57
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	4.3%	10.6%	0.4	23
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	2.7%	4.5%	0.6	75
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.7%	0.0	12
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	4.5%	4.2%	1.1	44
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	9.0%	0.0	16
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	1.8%	3.7%	0.5	55
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	30.8%	20.7%	1.5	13
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.3%	0.0	21
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	5
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	0.0%	22.7%	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	5.6%	5.1%	1.1	18
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	6
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	4
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	20
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.1%	0.0	75
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	98.7%	98.1%	*	74
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.1%	0.0	25
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	92.9%	98.8%	*	13
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	16
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	14
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	3.9%	0.0	11
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	7
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	3
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	9
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	2
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	2
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	0.4%	2.0%	0.2	235
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.1%	0.0	121
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	8
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	1.6%	0.0	30
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	1.3%	3.2%	0.4	76
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	3
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	3
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	0.0%	62.2%	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	0.0%	6.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	*	*	*	0	0.0%	40.1%	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	5
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	9
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	3
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	1
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	2
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	2
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	27
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	6
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	29
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	32
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	27
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	48.1%	16.9%	*	13
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	0.0%	1.8%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.0%	0.0	25
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	9
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	10
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.0%	0.0	23
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	8
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.0%	0.0	25
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	8
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	4
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	43
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	8
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	8
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	6
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	2
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	9
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	9
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	8
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	5
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	22
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	5
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	5
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	5
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	1
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	14.8%	18.2%	0.8	54
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	15.2%	21.0%	0.7	46
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	8
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	30.0%	29.2%	1.0	10
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	9
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	5
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	1
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	*	*	*	0	3.0%	4.1%	*	69
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	*	*	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	0	*	*	*	3
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	74
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	24
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	*	*	0	21.5%	9.6%	*	489
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	0	17.0%	25.5%	*	83
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	0	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0	8.4%	5.4%	1.6	83
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	0	3.6%	2.5%	*	83
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	6
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	7.8%	5.0%	1.6	51
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	13.0%	7.5%	1.7	23
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	9.4%	9.4%	1.0	64
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	0	77.1%	33.2%	*	64
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	8.8%	5.8%	1.5	68
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	0	81.9%	78.7%	*	68

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	2
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	2
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	8.6%	4.3%	2.0	81
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	8.5%	4.5%	1.9	82
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	0	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	9
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	5.6%	3.3%	1.7	18
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	26.7%	11.0%	2.4	15
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	23.4%	27.0%	*	15
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	7.9%	11.4%	0.7	38
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	27.7%	23.5%	*	38
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	8
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	0	*	*	*	8
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	8
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	2.7%	2.3%	1.2	2'183
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	6.4	22		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	4		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	3.2	75		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	2.2	25		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	3		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	3.1	34		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	6.9	22		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	7.4	25		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	2.2	12		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	2
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	1
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	0.0%	15.4%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	0.0%	6.8%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	2
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	1
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	1
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	0.0%	4.0%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	0.0%	19.4%	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	0.0%	12.3%	0
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	6
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	49
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	26
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	26
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	3
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Bethesda Spital AG**  
**Gellertstrasse 144**  
**4052 Basel**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.1%	5.3%	1.4	14	*	*	*	2
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.1%	5.6%	1.3	14	*	*	*	2
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	0.0%	65.9%	*	0	*	*	*	1
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	62.6%	*	0	*	*	*	1
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	63.0%	*	0	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	5	0.0%	1.8%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	1
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	13.4%	0.0	19	*	*	*	3
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	2.7%	8.4%	0.3	75	11.1%	8.2%	1.4	18
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	6.2%	0.0	24	*	*	*	6
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	4.0%	9.6%	0.4	50	8.3%	9.4%	0.9	12
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	4
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	9	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	0.0%	8.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolysse</i>	0.0%	13.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	0.0%	7.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	0.0%	6.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
<i>B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	0.0%	52.3%	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	0.0%	45.9%	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter &gt;19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen</i>	0.0%	50.7%	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter &gt;19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen</i>	0.0%	52.7%	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter &lt;20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	0.3%	2.4%	*	16	*	*	*	1
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	0.2%	2.6%	*	19	*	*	*	3
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	1	0.0%	19.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	2.0%	8.8%	0.2	102	0.0%	7.6%	0.0	16
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	15	*	*	*	2
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	8.5%	0.0	54	*	*	*	4
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	6.9%	13.8%	0.5	29	0.0%	9.7%	0.0	10
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	1.9%	8.0%	0.2	53	0.0%	6.4%	0.0	10
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	7.0%	0.0	28	*	*	*	1
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	5.6%	12.2%	0.5	18	*	*	*	7
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.4%	5.2%	0.5	42	*	*	*	8
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	26.6%	*	0	0.0%	22.7%	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	12	*	*	*	4
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	4
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	9	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	37	*	*	*	7
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.3%	97.2%	*	36	*	*	*	7
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	286	0.0%	0.1%	0.0	20
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	92.5%	98.4%	*	172	100.0%	98.8%	*	13
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	54	*	*	*	19
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	5.5%	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	9'337	*	*	*	1'731
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.7%	2.8%	*	162	3.4%	2.8%	*	40
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	11.9%	12.3%	*	724	11.0%	9.2%	*	129
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	35.0%	32.3%	*	3'269	32.1%	33.3%	*	556
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	31.2%	27.2%	*	2'695	28.9%	28.5%	*	468
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	28.4%	24.2%	*	1'699	27.8%	25.4%	*	304
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	37.6%	34.4%	*	996	31.0%	35.2%	*	164
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	179	*	*	*	25
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	9'201	*	*	*	1'715
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'353	0.0%	0.0%	0.0	279
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	81.6%	88.1%	*	1'099	87.8%	90.5%	*	244
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	45.2%	31.7%	*	609	66.5%	28.3%	*	185
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	36.4%	56.4%	*	490	21.2%	62.2%	*	59
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	3.3%	7.7%	*	17	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	14.6%	37.0%	*	75	21.3%	40.1%	*	29
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'138	*	*	*	186
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'351	*	*	*	224
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	29	*	*	*	8
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	18	*	*	*	6
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	167	*	*	*	29
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	128	0.0%	0.7%	0.0	21
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'512	*	*	*	281
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'075	*	*	*	181
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	75.3%	74.1%	*	809	73.5%	76.1%	*	133
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	903	*	*	*	210
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	579	*	*	*	144
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	313	*	*	*	65
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	11	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	9	*	*	*	2
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	50.4%	*	0	0.0%	51.1%	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	89	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	100	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	78	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	26.9%	16.5%	*	21	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	2.2%	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	129	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	25	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	53	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	21	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	3'189	*	*	*	556
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	513	*	*	*	69
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	64	0.0%	1.5%	0.0	20
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	585	0.0%	0.0%	*	100
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	198	0.0%	0.0%	*	23
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	48	*	*	*	3
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	925	0.0%	0.2%	0.0	171
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	791	0.0%	0.0%	*	163
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	38	*	*	*	6
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.2%	0.9%	0.2	537	0.0%	0.7%	0.0	69
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	281	*	*	*	73
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'846	*	*	*	416
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	36	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	102	0.0%	1.3%	0.0	31
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	6
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	3.4%	19.7%	0.2	29	*	*	*	3
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.9%	22.4%	0.3	17	*	*	*	2
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	9.2%	0.0	12	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	10.2%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	37	*	*	*	4
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	32	*	*	*	3
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	0.9%	6.9%	*	183	0.7%	4.1%	*	47
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	0.0%	14.8%	0.0	10	*	*	*	3
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.1%	0.8%	*	10	*	*	*	3
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	16	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	1	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	4.0%	23.9%	*	738	0.8%	9.6%	*	58
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	20.1%	16.2%	*	148	50.0%	25.5%	*	29
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	2.1%	5.1%	0.4	48	*	*	*	3
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.2%	0.1%	*	48	*	*	*	3
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	0.7%	6.9%	0.1	151	0.0%	4.1%	0.0	29
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	0.7%	3.6%	*	151	0.4%	2.5%	*	29
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	37	*	*	*	4
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	31	*	*	*	6
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	9.9%	0.0	62	0.0%	4.7%	0.0	15
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	4.8%	14.8%	0.3	21	*	*	*	4
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	0.0%	12.5%	0.0	45	*	*	*	3
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	29.8%	53.6%	*	45	*	*	*	3
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	1.1%	9.9%	0.1	88	0.0%	5.6%	0.0	18
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	58.3%	69.6%	*	88	62.1%	78.7%	*	18

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	0.7%	5.3%	0.1	151	0.0%	3.0%	0.0	29
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	0.7%	5.4%	0.1	151	0.0%	3.2%	0.0	29
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	1	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	0.0%	6.2%	*	0	0.0%	5.0%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.9%	2.3%	0.4	106	0.0%	2.0%	0.0	26
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	0.0%	19.4%	0.0	11	*	*	*	1
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	24.4%	23.2%	*	11	*	*	*	1
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	7.7%	12.0%	0.6	13	*	*	*	2
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	10.3%	23.4%	*	13	*	*	*	2
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	7	*	*	*	1
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	181	0.0%	1.2%	0.0	12
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.8%	0.5%	*	181	0.2%	0.2%	*	12
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	179	0.0%	1.2%	0.0	12
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.1%	1.1%	0.1	36'352	0.1%	1.1%	0.1	6'833
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	3.4	14	*	2		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0	37	*	7		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.1	286	2.0	20		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.5	1'353	3.4	279		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.3	154	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	16	*	0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	9	*	*	1
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	15.1%	6.1%	11	*	*	1
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	0.0%	15.4%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	4	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	1	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	23.1%	6.0%	12	*	*	2
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	1	0.0%	4.0%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.4%	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	39.3%	12.6%	11	*	*	1
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	11		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	2		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	21	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	64	34
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	2	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	121	25
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	1'008	170
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	3	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Klinik Im Park  
Seestrasse 220  
8002 Zürich**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.3%	4.9%	0.7	520	2.1%	4.3%	0.5	146
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	13	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	129	0.0%	1.4%	0.0	43
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.5%	4.8%	0.7	311	3.7%	3.9%	1.0	81
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	9.0%	12.7%	0.7	67	0.0%	12.2%	0.0	20
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	5.4%	0.8	336	1.4%	4.4%	0.3	70
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.6%	3.5%	0.5	184	2.6%	3.8%	0.7	76
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	95.8%	65.9%	*	498	99.3%	67.7%	*	145
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	95.8%	62.6%	*	322	98.6%	65.1%	*	69
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	95.7%	77.6%	*	176	100.0%	77.7%	*	76
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	95.8%	63.0%	*	322	98.6%	65.4%	*	69
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	5	0.0%	1.8%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.1%	7.2%	0.6	194	0.0%	6.9%	0.0	45
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	37.3%	41.8%	*	194	31.0%	41.0%	*	45
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.2%	2.9%	0.8	321	3.0%	2.4%	1.3	100
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.2%	15.1%	0.7	59	6.2%	13.7%	0.5	16
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.3%	7.3%	0.9	379	4.3%	6.9%	0.6	69
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.2%	2.8%	1.5	24	*	*	*	4
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.8%	6.2%	0.8	231	2.5%	6.2%	0.4	40
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.8%	10.3%	0.9	123	8.3%	9.2%	0.9	24
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	40.2%	55.6%	*	94	58.7%	58.9%	*	37
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	3'320	*	*	*	850
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.8%	3.9%	0.7	470	1.5%	3.6%	0.4	137
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.8%	2.6%	0.7	165	2.8%	3.1%	0.9	71
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.9%	1.8%	0.5	1'155	0.0%	2.2%	0.0	220
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.2%	3.0%	0.4	83	0.0%	3.2%	0.0	36
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.5%	0.2	884	0.0%	1.9%	0.0	190
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.3%	0.2	1'285	0.5%	1.2%	0.4	419
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	52.5%	47.3%	*	1'285	65.3%	52.8%	*	419
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	23	5.6%	6.9%	0.8	18
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.1%	0.8%	0.1	1'180	0.3%	0.6%	0.4	395
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	13	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2'728	*	*	*	684

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	815	*	*	*	158
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	123	*	*	*	21
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	2'230	*	*	*	561
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.1%	0.1%	1.0	1'417	0.0%	0.0%	0.0	400
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	6	*	*	*	1
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	148	*	*	*	24
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1'194	*	*	*	284
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	819	*	*	*	194
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	298	*	*	*	73
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	367	*	*	*	74
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	248	*	*	*	53
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	171	*	*	*	32
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	56	0.0%	0.2%	0.0	15
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	55	0.0%	0.3%	0.0	15
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	54	0.0%	0.3%	0.0	14
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	6.1%	4.3%	1.4	114	5.9%	3.5%	1.7	17
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	2.7%	1.9%	1.5	364	2.3%	1.3%	1.7	87
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	2.8%	1.8%	1.5	363	2.3%	1.3%	1.8	87
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	1.5%	2.7%	0.6	132	0.0%	0.7%	0.0	32
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	21	*	*	*	4
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	12	*	*	*	2
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.2%	1.2%	1.0	166	0.0%	0.8%	0.0	48
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	29	*	*	*	9
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	61	0.0%	0.6%	0.0	10
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	3.3%	1.4%	2.3	61	0.0%	1.5%	0.0	23
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	10	*	*	*	4
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.5%	5.8%	0.8	111	14.3%	5.6%	2.6	21
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	2
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	1.6%	7.7%	0.2	64	*	*	*	9
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	9.1%	3.5%	2.6	11	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	7.4%	0.0	35	*	*	*	6
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	0.0%	13.4%	0.0	14	*	*	*	2
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	30	*	*	*	4
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	26	*	*	*	4
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.8%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	8.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	6.6%	*	0	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	31	*	*	*	4
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	48.4%	3.7%	*	31	*	*	*	4
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	10	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	11	*	*	*	1
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.9%	2.4%	*	262	2.0%	2.4%	*	62
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.2%	2.6%	*	28	*	*	*	9
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	42.9%	22.3%	*	12	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.9%	7.6%	0.8	340	4.5%	7.1%	0.6	66
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	22	*	*	*	4
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.7%	2.5%	1.1	73	*	*	*	4
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.8%	8.1%	0.7	189	5.1%	6.1%	0.8	39
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.5%	14.9%	0.8	56	5.3%	11.5%	0.5	19
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	5.8%	0.7	258	5.9%	4.8%	1.2	51
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	18	*	*	*	4
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	56	*	*	*	3
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	3.5%	6.2%	0.6	144	6.5%	3.9%	1.7	31
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	15.0%	13.5%	1.1	40	7.7%	9.4%	0.8	13
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.3%	3.7%	0.6	133	7.1%	4.1%	1.7	42
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	0.0%	20.8%	0.0	16	*	*	*	8
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	16	*	*	*	9
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	21.1%	20.2%	1.0	19	*	*	*	4
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	36.4%	36.8%	1.0	11	*	*	*	2
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	57.9%	26.6%	*	11	*	*	*	2
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.9%	4.2%	1.4	85	11.8%	4.8%	2.5	17
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.8%	7.3%	1.2	34	14.3%	10.0%	1.4	14
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.5%	4.5%	1.0	22	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	10	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	7.7%	3.4%	2.2	13	*	*	*	1
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	15.3%	20.6%	*	13	*	*	*	1
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	113	*	*	*	20
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	51	9.1%	3.0%	3.0	11
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	2	0.0%	2.6%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	18	*	*	*	3
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	0.0%	5.5%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	176	0.0%	0.2%	0.0	51
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.7%	97.2%	*	172	100.0%	98.1%	*	51
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'045	0.0%	0.1%	0.0	231
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	4.5%	5.0%	0.9	22	*	*	*	3
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	97.1%	98.4%	*	658	97.4%	98.8%	*	150
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	54	*	*	*	19
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	10	*	*	*	10
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	40	*	*	*	9
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	203	*	*	*	21
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	97	*	*	*	24
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.1%	4.5%	1.1	296	4.0%	4.1%	1.0	50
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	66	0.0%	1.3%	0.0	10
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	15	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	6.7%	1.7%	4.0	15	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	48	0.0%	0.9%	0.0	13
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	10.3%	4.4%	2.3	39	*	*	*	7
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	41.2%	35.7%	1.2	17	*	*	*	3
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.4%	5.7%	0.6	89	6.7%	8.3%	0.8	15
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	11.2%	3.2%	*	11	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	38	*	*	*	11
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	19	*	*	*	4
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	27	*	*	*	8
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	10	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	13	*	*	*	3
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	39	*	*	*	5
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	0.0%	3.4%	0.0	20	*	*	*	4
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	14	*	*	*	1
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	37	*	*	*	4
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	135	*	*	*	34
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	71	*	*	*	19
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	58	0.0%	0.7%	0.0	16
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	64	*	*	*	15
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	7.7%	3.9%	2.0	13	*	*	*	4
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	2.3%	5.4%	0.4	44	*	*	*	9
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.6%	4.8%	0.7	197	0.0%	4.0%	0.0	26
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	47	*	*	*	3
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	11	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	10	*	*	*	1
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	20.0%	8.4%	2.4	15	*	*	*	5
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	2.9%	5.0%	0.6	69	*	*	*	9
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	17	*	*	*	4
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	9	*	*	*	2
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	19	*	*	*	2
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.3%	3.1%	0.8	43	*	*	*	5
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	18.2%	10.3%	1.8	11	*	*	*	1
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	1.5%	2.6%	0.6	978	0.0%	2.4%	0.0	152
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	395	0.0%	0.2%	0.0	58
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	30	*	*	*	5
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	2.5%	2.6%	1.0	118	0.0%	2.3%	0.0	13
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	2.8%	4.2%	0.7	435	0.0%	3.8%	0.0	76
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	77	*	*	*	8
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	17	*	*	*	4
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	15	*	*	*	5



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'429	*	*	*	493
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.9%	2.8%	*	33	*	*	*	4
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	15.0%	12.3%	*	173	11.6%	9.2%	*	25
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	52.4%	32.3%	*	1'273	56.4%	33.3%	*	278
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	49.1%	27.2%	*	1'091	53.6%	28.5%	*	244
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	43.1%	24.2%	*	470	51.1%	25.4%	*	113
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	54.8%	34.4%	*	621	56.0%	35.2%	*	131
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	55	*	*	*	17
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'394	*	*	*	479
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	435	0.0%	0.0%	0.0	83
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	90.8%	88.1%	*	395	95.2%	90.5%	*	79
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	27.4%	31.7%	*	119	24.1%	28.3%	*	20
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	63.4%	56.4%	*	276	71.1%	62.2%	*	59
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	7	0.0%	6.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	31.2%	37.0%	*	43	*	*	*	9
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	568	*	*	*	113
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	674	*	*	*	131
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	47	*	*	*	9
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	24	*	*	*	3
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	49	*	*	*	6
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	4.3%	0.1%	38.4	23	*	*	*	3
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	691	*	*	*	140
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	481	*	*	*	97
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	76.1%	74.1%	*	366	82.5%	76.1%	*	80
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	184	*	*	*	58
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	142	*	*	*	43
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	39	*	*	*	12
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	3	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	2	*	*	*	2
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	60.4%	*	0	*	*	*	2
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	1	*	*	*	2
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	132	*	*	*	57
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	53.0%	50.4%	*	70	70.2%	51.1%	*	40
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	177	*	*	*	73
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	248	*	*	*	91
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	146	*	*	*	60
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	4	*	*	*	3
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	6.2%	4.5%	1.4	16	*	*	*	1
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	9	*	*	*	7
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	345	0.0%	0.1%	0.0	106
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.9%	0.6%	1.6	116	0.0%	0.3%	0.0	28
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	159	*	*	*	83
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	44	0.0%	0.1%	0.0	51
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	373	0.0%	0.0%	0.0	67
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	12.9%	3.4%	3.8	31	*	*	*	6
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	17	*	*	*	3
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	23	*	*	*	5
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.5%	0.0%	11.2	381	0.0%	0.1%	0.0	61
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	35	*	*	*	2
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	30	*	*	*	5
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	2'145	*	*	*	335
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	366	*	*	*	60
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	4.5%	3.8%	1.2	22	*	*	*	5
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.6%	1.9%	0.8	127	3.6%	1.8%	2.0	28
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	6.9%	0.0	12	*	*	*	3
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	94	*	*	*	3
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	331	0.0%	0.0%	*	61
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.3%	0.1%	2.9	333	0.0%	0.0%	*	41
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.2%	0.4%	0.7	404	0.0%	0.5%	0.0	59
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	94	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	203	0.0%	0.0%	*	40
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	44	*	*	*	6
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	481	0.0%	0.8%	0.0	89
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	68	*	*	*	10
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	88	*	*	*	14
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	11.1%	3.1%	3.6	36	*	*	*	7
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	13.8%	3.5%	4.0	29	*	*	*	6
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	58.3%	56.0%	*	21	*	*	*	6
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	8.3%	3.1%	2.7	24	0.0%	3.6%	0.0	10
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	9.1%	3.2%	2.9	22	0.0%	3.4%	0.0	10
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	79.2%	64.6%	*	19	*	*	*	9
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	13	*	*	*	5
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	81	*	*	*	21
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	33	*	*	*	8
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	90	*	*	*	17
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	4	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	34.9%	33.3%	1.0	212	35.0%	33.5%	1.0	40
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	37.1%	34.6%	1.1	167	28.1%	34.2%	0.8	32
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	31.3%	31.2%	1.0	166	28.1%	30.2%	0.9	32
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	47.8%	35.1%	1.4	46	*	*	*	8
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	298.4	*	*	212	154.5	*	*	40
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	27.8%	42.4%	*	10	*	*	*	4
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	159	*	*	*	40
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	2	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	34.9%	32.9%	1.1	195	35.0%	33.0%	1.1	40
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	37.1%	19.6%	1.9	35	15.8%	17.4%	0.9	19
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	48.1%	21.9%	2.2	27	18.8%	19.5%	1.0	16
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	26.1%	22.3%	1.2	142	31.2%	27.8%	1.1	16
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	38.1%	30.3%	1.3	84	41.7%	30.1%	1.4	12
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	7.1%	6.1%	1.2	14	*	*	*	4
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	3.6%	8.8%	*	177	3.2%	10.2%	*	38
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	37	*	*	*	8
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	33	*	*	*	8
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	8.5%	6.9%	*	1'636	5.3%	4.1%	*	358
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	12.0%	6.4%	*	196	11.2%	6.2%	*	40
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	38.1%	33.2%	1.1	21	*	*	*	5
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	25.1%	27.2%	0.9	175	25.7%	27.0%	1.0	35
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	11.5%	15.2%	0.8	26	0.0%	15.8%	0.0	12
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.3%	0.8%	*	26	0.7%	1.0%	*	12
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	49	*	*	*	15
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	8	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	18	*	*	*	1
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	23	*	*	*	55
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	3.8%	23.9%	*	639	2.3%	9.6%	*	154
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	41.2%	16.2%	*	263	39.6%	25.5%	*	61
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	9	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	6.6%	8.7%	0.8	274	0.0%	5.2%	0.0	61
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	1.4%	3.6%	*	274	0.9%	2.5%	*	61
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	25	*	*	*	3
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	3.1%	0.5	60	*	*	*	4
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	7.9%	10.1%	0.8	139	0.0%	5.0%	0.0	41
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	12.2%	15.6%	0.8	49	0.0%	7.1%	0.0	13
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	8.6%	12.5%	0.7	187	0.0%	9.5%	0.0	19
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	68.2%	53.6%	*	187	31.1%	33.2%	*	19
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	8.3%	10.5%	0.8	204	0.0%	5.9%	0.0	49
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	74.5%	69.6%	*	204	80.3%	78.7%	*	49

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	18.8%	21.1%	0.9	48	*	*	*	5
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	17.5%	12.2%	*	48	*	*	*	5
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	323.4	*	*	48	*	*	*	5
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	4.0%	6.8%	0.6	226	0.0%	4.0%	0.0	56
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	29.2%	28.5%	1.0	24	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	305.5	*	*	24	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	4.4%	6.9%	0.6	250	0.0%	4.2%	0.0	61
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	5	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	3.6%	6.2%	*	10	0.0%	5.0%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	2.3%	3.3%	0.7	86	0.0%	2.5%	0.0	42
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	1	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	11.8%	20.9%	0.6	51	*	*	*	9
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	27.3%	23.2%	*	51	*	*	*	9
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	10.2%	11.9%	0.9	216	10.1%	11.2%	0.9	69
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	45.3%	23.4%	*	216	54.8%	23.5%	*	69
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	8.3%	3.3%	2.5	12	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.2%	*	12	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	9	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.9%	2.1%	0.4	31'695	0.8%	2.2%	0.4	6'698
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	4	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	4.9	520		3.7	146	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.2	30		*	4	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.9	176		5.0	51	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5	1'045		2.3	231	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	7.9	37		*	4	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.0	435		2.6	83	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.7	461		5.2	134	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.9	373		5.9	67	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.3	381		5.4	61	
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	7		*	2	
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	16.1%	26.2%	81	23.8%	25.3%	34
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	10.4%	6.1%	37	*	*	7
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	15.3%	19.3%	70	24.4%	15.4%	33
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	4.5%	6.6%	51	10.5%	6.8%	23
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	3	0.0%	2.5%	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	4.5%	0	0.0%	6.2%	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	1	0.0%	3.2%	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	85.7%	19.0%	54	*	*	5
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	73.3%	15.4%	22	0.0%	17.0%	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	10.1%	6.0%	25	*	*	2
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	7	0.0%	4.0%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	4	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	0.0%	1.8%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	3	*	*	2
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.5%	0	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	15.2%	20.0%	21	*	*	2
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	1	*	*	3
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		37		11		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		65		20		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		0		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		2		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		1		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		1		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	13	5
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	30	4
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	39	8
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	4	4
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	13	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	227	48
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	220	47
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	43	5
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	6	1
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	298	73
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	1'089	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	44	51
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	23	2
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	8	3
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	16	1
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	415	76
Z.4.38.F Erstprothese Knie	416	63
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	201	100
Z.4.40.F Knochentumore	2	1
Z.4.41.F Plexuschirurgie	2	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	49	5
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	459	85
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	2	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	1	1



Hôpital Jules Daler  
Route de Bertigny 34  
1700 Fribourg

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	0.0%	67.7%	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	65.1%	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	65.4%	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	0.0%	1.8%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	0.0%	41.0%	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	0.0%	7.8%	0.0	10	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	4	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.0%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	13.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	7.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	0.0%	6.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>								
B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	0.0%	52.3%	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage	0.0%	50.7%	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	2.4%	*	0
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.3%	2.6%	*	10	0.0%	3.0%	*	0
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.0%	22.3%	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	3
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	26.6%	*	0	0.0%	22.7%	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	0.0%	20.6%	*	0	0.0%	23.1%	*	0
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	18	*	*	*	1
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	871	0.0%	0.0%	0.0	207
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	99.1%	97.2%	*	863	100.0%	98.1%	*	207
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	1'662	0.0%	0.0%	0.0	365
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	21	*	*	*	2
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	95.9%	98.4%	*	949	96.6%	98.8%	*	199
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	363	*	*	*	70
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	70	*	*	*	14
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	284	*	*	*	50
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	125	*	*	*	26
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	52	*	*	*	15
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.4%	3.3%	0.1	263	0.0%	2.8%	0.0	51
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	1.5%	2.1%	0.7	66	0.0%	1.1%	0.0	15
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	82	0.0%	0.1%	0.0	15
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	36	*	*	*	8
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	14	*	*	*	3
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	4.5%	0.0	57	*	*	*	9
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	8.4%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	9	*	*	*	3
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	292	*	*	*	39
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	291	0.0%	0.2%	0.0	37
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	288	0.0%	0.0%	0.0	35

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	0.0%	2.2%	0.0	179	0.0%	2.1%	0.0	26
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	94	0.0%	0.0%	0.0	13
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	63	0.0%	1.0%	0.0	11
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	14	*	*	*	2
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	7'604	*	*	*	1'452
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	2.4%	2.8%	*	132	3.2%	2.8%	*	33
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	14.1%	12.3%	*	765	10.7%	9.2%	*	110
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	28.5%	32.3%	*	2'169	29.5%	33.3%	*	428
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	24.6%	27.2%	*	1'721	25.3%	28.5%	*	342
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &lt;35, pourcentage</i>	22.6%	24.2%	*	1'211	23.3%	25.4%	*	242
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &gt;34, pourcentage</i>	31.2%	34.4%	*	510	31.9%	35.2%	*	100
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés &lt;1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés &lt;1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	263	*	*	*	41
<i>G.2.9.F Nouveau-nés &gt;2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	7'426	*	*	*	1'420
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	1'324	0.0%	0.0%	0.0	239
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	76.6%	88.1%	*	997	78.9%	90.5%	*	180
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	36.0%	31.7%	*	469	21.9%	28.3%	*	50
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	40.6%	56.4%	*	528	57.0%	62.2%	*	130
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &lt;50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	11.5%	7.7%	*	40	*	*	*	8
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &gt;49) avec ovariectomie, pourcentage</i>	37.8%	37.0%	*	84	50.0%	40.1%	*	24
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	1'085	*	*	*	292
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	1'203	*	*	*	303
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	35	*	*	*	2
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	0.0%	0.8%	0.0	17	*	*	*	1
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	78	*	*	*	9
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.0%	0.2%	0.0	58	*	*	*	7
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	1'124	*	*	*	318
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	898	*	*	*	245
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	77.3%	74.1%	*	694	73.9%	76.1%	*	181
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	594	*	*	*	131
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	297	*	*	*	68
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	244	*	*	*	47
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	53	*	*	*	16

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	64	0.0%	0.0%	*	11
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	52.0%	42.9%	*	64	61.1%	46.0%	*	11
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	34.4%	60.4%	*	22	*	*	*	8
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.0%	*	26	*	*	*	3
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	59	*	*	*	7
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	18.6%	37.6%	*	11	0.0%	46.9%	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	12	*	*	*	2
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	1'511	*	*	*	304
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	75.3%	50.4%	*	1'138	63.5%	51.1%	*	193
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	818	*	*	*	160
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	873	*	*	*	175
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	725	*	*	*	148
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	0.0%	2.3%	0.0	35	*	*	*	3
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	0.9%	2.2%	*	11	*	*	*	1
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	864	0.0%	0.0%	0.0	172
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	308	0.0%	0.1%	0.0	43
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	544	*	*	*	95
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.3%	0.1%	5.1	310	0.0%	0.1%	0.0	64
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vértébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge &gt;19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage</i>	0.0%	56.0%	*	0	*	*	*	0
<i>I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge &gt;19) avec rééducation précoce, pourcentage</i>	0.0%	9.8%	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.3.17.P Fracture du trochanter (âge &gt;19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage</i>	0.0%	64.6%	*	0	*	*	*	0
<i>I.3.18.P Fracture du trochanter (âge &gt;19) avec rééducation précoce, pourcentage</i>	0.0%	12.0%	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G–BA (âge &gt;17)</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
<b>I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>								
<i>I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumatisme</b>								
<i>I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG</i>	*	*	*	0	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio/cardio–pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID–19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	16.7%	20.7%	0.8	12	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	10.2%	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	13	*	*	*	4
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	9	*	*	*	4
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	1.4%	6.9%	*	280	0.7%	4.1%	*	42
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	1.0%	*	0
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	3	*	*	*	1
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczéma	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	1	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Chirurgie robotisée</b>								
<b>N.1 Chirurgie robotisée</b>								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	44
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection</b>								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	0.4%	23.9%	*	61	*	*	*	4
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	60.7%	16.2%	*	37	*	*	*	2
<b>Y.2 COVID-19 – Aperçu</b>								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	38	*	*	*	2
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	0.2%	3.6%	*	38	*	*	*	2
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	30	*	*	*	1
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	*	*	5	0.0%	78.7%	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation</b>								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	38	*	*	*	2
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	38	*	*	*	2
<b>Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO</b>								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Complications</b>								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	0.0%	6.2%	*	0	0.0%	5.0%	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	35	*	*	*	1
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	27.0%	*	0
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	23.5%	*	0
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu</b>								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	*	*	*	2	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	*	*	*	5	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	0.2%	0.9%	0.2	32'450	0.1%	0.9%	0.1	6'436
<b>Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins</b>								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022		2023			
<b>Z Informations supplémentaires</b>						
<b>Z.1 Durée de séjour</b>	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*	0	*	1		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	1	*	0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.7	871	2.7	207		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.3	1'662	2.3	365		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*	2	*	1		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.3	1'324	3.0	239		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	3.7	1'172	3.6	215		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	*	7	1.5	19		
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	0.0%	6.1%	0	*	*	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	1	*	*	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	0.0%	15.4%	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	*	*	1	0.0%	4.6%	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	0.0%	4.2%	0	0.0%	4.0%	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	7	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	0.0%	12.6%	0	*	*	0
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	2		1			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	386		72			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	1		0			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2018–2022	2023
<b>Z Informations supplémentaires</b>		
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	17	1
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	3	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	29	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	10	10
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	310	64
Z.4.29.F Cystectomie radicale	40	5
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	116	14
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	2	0
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	0	0
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	0	0
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	4	1
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	58	5
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	874	229
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	4	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	0



**Spital Linth  
Gasterstrasse 25  
8730 Uznach**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.1%	5.1%	0.6	381	5.5%	4.4%	1.2	55
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	17	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	116	0.0%	1.1%	0.0	15
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.0%	4.8%	0.4	196	0.0%	3.6%	0.0	30
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.4%	15.2%	1.0	52	*	*	*	9
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.5%	5.4%	0.6	346	5.8%	4.4%	1.3	52
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	35	*	*	*	3
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	10.2%	65.9%	*	39	0.0%	67.7%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	11.3%	62.6%	*	39	0.0%	65.1%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	77.6%	*	0	0.0%	77.7%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	11.3%	63.0%	*	39	0.0%	65.4%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.5%	1.7%	*	17	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.6%	6.5%	0.2	124	11.1%	8.1%	1.4	18
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	32.5%	41.8%	*	124	32.7%	41.0%	*	18
A.1.11.M Nicht-transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.3%	3.1%	1.1	240	2.8%	2.1%	1.3	36
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.7%	15.9%	0.6	103	10.0%	16.5%	0.6	20
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.1%	7.8%	0.9	467	7.9%	7.4%	1.1	139
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	35	*	*	*	4
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.4%	6.2%	0.9	221	10.9%	6.2%	1.8	64
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.2%	10.5%	1.0	206	5.8%	9.1%	0.6	69
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	56.3%	55.6%	*	142	41.3%	58.9%	*	19
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	70	*	*	*	2
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.6%	3.5%	0.7	39	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	17	*	*	*	2
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	16	*	*	*	2
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	11	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	35.5%	47.3%	*	11	0.0%	52.8%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	10	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	271	*	*	*	48

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	53	*	*	*	12
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	5.7%	8.0%	0.7	244	0.0%	8.6%	0.0	40
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	41	*	*	*	6
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	3.7%	6.9%	0.5	135	0.0%	7.3%	0.0	21
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	15.3%	14.2%	1.1	59	0.0%	13.9%	0.0	12
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	2.4%	5.4%	0.4	207	0.0%	6.2%	0.0	34
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	1.7%	5.0%	0.3	180	0.0%	5.3%	0.0	29
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.4%	7.7%	1.0	27	*	*	*	5
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	14.4%	3.0%	*	26	*	*	*	4
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	40.7%	8.8%	*	11	*	*	*	3
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	0.0%	22.6%	0.0	14	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.8%	6.6%	*	14	0.0%	6.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	33.3%	25.6%	1.3	27	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.25.M TIA, Mortalität	1.3%	0.1%	11.8	78	0.0%	0.2%	0.0	10
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	27	*	*	*	9
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	96	*	*	*	14
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	12	*	*	*	1
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	7	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	1'481	*	*	*	424
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	97.4%	78.8%	*	1'443	97.4%	78.2%	*	413
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	54.8	*	*	1'441	59.8	*	*	410
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	3	*	*	*	3
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	0.8%	13.6%	*	12	*	*	*	1
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	54.5	*	*	12	*	*	*	1
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	3	*	*	*	4
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	92.0%	73.7%	*	1'362	86.1%	75.7%	*	365
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	2.5%	2.4%	*	85	2.9%	2.4%	*	22
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	4.6%	2.6%	*	456	4.4%	3.0%	*	97
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	27.6%	22.3%	*	126	18.6%	19.0%	*	18

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	8.7%	7.4%	1.2	858	7.5%	5.9%	1.3	161
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	68	0.0%	1.0%	0.0	17
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	2.5%	0.4	212	0.0%	1.8%	0.0	29
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	9.1%	8.1%	1.1	407	7.1%	6.0%	1.2	70
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	22.0%	15.0%	1.5	164	16.7%	10.9%	1.5	42
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	7.8%	5.5%	1.4	721	5.3%	4.5%	1.2	132
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	65	0.0%	0.5%	0.0	16
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	193	0.0%	0.7%	0.0	21
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	8.1%	6.1%	1.3	333	3.5%	3.8%	0.9	57
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	22.3%	13.2%	1.7	130	13.2%	9.3%	1.4	38
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	3.7%	1.0	382	3.0%	3.7%	0.8	101
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	20.0%	22.4%	0.9	40	*	*	*	4
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	0.9%	3.4	35	*	*	*	7
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	12.5%	20.6%	0.6	24	8.0%	15.4%	0.5	25
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	26.6%	*	0	0.0%	22.7%	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.0%	4.3%	0.7	203	1.8%	5.9%	0.3	56
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.1%	7.1%	1.1	37	*	*	*	6
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.5%	3.3%	0.5	65	0.0%	5.8%	0.0	24
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	51	0.0%	3.1%	0.0	14
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	12	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.3%	3.7%	1.4	38	0.0%	3.5%	0.0	11
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	18.7%	20.6%	*	38	19.6%	23.1%	*	11
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	102	*	*	*	25
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	3.8%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.3%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	1.4	441	0.0%	0.1%	0.0	122
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	90.9%	97.2%	*	401	91.8%	98.1%	*	112
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	516	0.0%	0.1%	0.0	131
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	15.4%	4.6%	3.4	13	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	97.8%	98.4%	*	310	97.6%	98.8%	*	83
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	29	*	*	*	7
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	24	*	*	*	6
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	140	*	*	*	23
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	133	*	*	*	27
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.8%	4.2%	0.9	211	0.0%	3.5%	0.0	39
<i>E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität</i>	5.9%	2.1%	2.8	51	*	*	*	5
<i>E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität</i>	0.0%	0.6%	0.0	59	*	*	*	9
<i>E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität</i>	7.3%	4.4%	1.6	41	*	*	*	7
<i>E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität</i>	4.4%	5.7%	0.8	45	0.0%	4.7%	0.0	16
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	3	0.0%	5.5%	*	0
<i>E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	8.4%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	29	*	*	*	10
<i>E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität</i>	0.0%	3.3%	0.0	62	0.0%	3.7%	0.0	13
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	13	*	*	*	7
<i>E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität</i>	0.0%	0.7%	0.0	11	*	*	*	6
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
<i>E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
<i>E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatriche Eingriffe</b>								
<i>E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität</i>	*	*	*	9	*	*	*	6

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	57.1%	41.8%	1.4	14	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	37	0.0%	2.0%	0.0	12
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	3	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'065	*	*	*	520
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.1%	2.8%	*	31	*	*	*	3
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	11.1%	12.3%	*	167	10.3%	9.2%	*	38
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	27.0%	32.3%	*	558	28.8%	33.3%	*	150
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	22.9%	27.2%	*	433	25.2%	28.5%	*	120
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	22.2%	24.2%	*	334	24.0%	25.4%	*	90
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	25.6%	34.4%	*	99	29.4%	35.2%	*	30
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	4	*	*	*	2
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	3	*	*	*	2
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	76	*	*	*	19
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'026	*	*	*	512
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	149	0.0%	0.0%	*	45
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	89.9%	88.1%	*	134	95.6%	90.5%	*	43
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	24.2%	31.7%	*	36	*	*	*	4
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	65.8%	56.4%	*	98	86.7%	62.2%	*	39
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	2	0.0%	6.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	19.1%	37.0%	*	13	*	*	*	2
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	145	*	*	*	38
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	258	*	*	*	65
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	24	*	*	*	7
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	82	*	*	*	18
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	18	*	*	*	4
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	163	*	*	*	39
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	108	*	*	*	29
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	63.9%	74.1%	*	69	72.4%	76.1%	*	21
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	77	*	*	*	24
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	54	*	*	*	16
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	23	*	*	*	8
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	561	*	*	*	151
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	51.5%	50.4%	*	289	49.0%	51.1%	*	74
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	175	*	*	*	37
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	202	*	*	*	40
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	148	*	*	*	28
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	34.5%	16.5%	*	51	*	*	*	5
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	118	0.0%	0.1%	0.0	31
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	43	0.0%	0.3%	0.0	10
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	149	*	*	*	29
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	49	*	*	*	7
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	185	0.0%	0.1%	0.0	41
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	8.0%	3.8%	2.1	88	13.0%	2.6%	5.1	23
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	5.3%	3.1%	1.7	19	*	*	*	5
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	13	*	*	*	1
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.5%	0.0%	19.6	186	0.0%	0.0%	0.0	25
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	19	*	*	*	1
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	1
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	10	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	203	*	*	*	61
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	291	*	*	*	69
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	7.3%	3.5%	2.1	109	11.5%	2.7%	4.3	26
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	8.0%	3.8%	2.1	88	14.3%	2.6%	5.5	21
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	4.8%	1.7%	2.8	21	*	*	*	5
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	53.2%	56.0%	*	58	88.5%	63.8%	*	23
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	33.0%	9.8%	*	36	46.2%	13.5%	*	12
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.9%	3.8%	0.8	105	4.3%	3.0%	1.4	23
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	2.9%	3.7%	0.8	105	4.8%	3.1%	1.6	21
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	68.6%	64.6%	*	72	87.0%	76.0%	*	20
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	47.6%	12.0%	*	50	69.6%	16.4%	*	16
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	34	*	*	*	5
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	2.4%	4.7%	0.5	42	*	*	*	8
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G-BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	273	*	*	*	62
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	14	*	*	*	2
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	52	*	*	*	10
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG-Definition	*	*	*	20	*	*	*	8

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	12.8%	19.7%	0.7	117	14.9%	18.2%	0.8	47
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	14.6%	23.2%	0.6	89	20.7%	19.8%	1.0	29
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	7.1%	7.2%	1.0	28	5.6%	9.0%	0.6	18
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	7.2%	20.9%	0.3	69	*	*	*	5
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	13.8%	30.8%	0.4	29	*	*	*	2
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	0.0%	6.0%	0.0	14	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	6.4%	8.8%	*	30	7.4%	10.2%	*	14
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	19	*	*	*	9
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	8	*	*	*	4
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	4.7%	6.9%	*	792	3.2%	4.1%	*	193
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	9.1%	15.1%	0.6	11	*	*	*	3
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.3%	0.8%	*	11	*	*	*	3
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	8	*	*	*	4
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	31	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	90	*	*	*	154
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	14.4%	23.9%	*	2'133	7.0%	9.6%	*	423
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	32.6%	16.2%	*	695	52.0%	25.5%	*	220
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	5.6%	5.5%	1.0	18	*	*	*	1
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.1%	*	18	*	*	*	1
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	9.7%	8.8%	1.1	710	5.0%	5.3%	0.9	220
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	4.2%	3.6%	*	710	3.6%	2.5%	*	220
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	69	0.0%	0.9%	0.0	11
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.6%	3.3%	0.2	164	5.0%	3.4%	1.5	20
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	11.1%	10.2%	1.1	324	4.4%	5.1%	0.9	114
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	21.6%	16.1%	1.3	148	6.9%	7.0%	1.0	72
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	13.1%	12.1%	1.1	404	13.5%	10.1%	1.3	52
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	56.9%	53.6%	*	404	23.6%	33.2%	*	52
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	12.6%	11.2%	1.1	486	6.4%	6.0%	1.1	171
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	68.5%	69.6%	*	486	77.7%	78.7%	*	171

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	9.7%	6.8%	1.4	710	5.0%	4.2%	1.2	220
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	9.7%	7.0%	1.4	710	5.0%	4.4%	1.1	220
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	8	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	8	*	*	*	2
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	5.0%	3.5%	1.4	300	2.4%	2.6%	0.9	168
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	21.0%	19.9%	1.1	100	10.5%	12.5%	0.8	19
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	24.8%	23.2%	*	100	36.5%	27.0%	*	19
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	5.3%	12.2%	0.4	304	3.4%	11.1%	0.3	58
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	27.9%	23.4%	*	304	22.7%	23.5%	*	58
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	5	*	*	*	1
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	3.8%	3.3%	1.1	106	6.7%	4.5%	1.5	15
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.6%	0.5%	*	106	0.2%	0.2%	*	15
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	4.0%	3.0%	1.4	99	7.7%	4.5%	1.7	13
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.2%	1.9%	0.7	27'055	1.6%	1.8%	0.9	5'837
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	3	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	3.5	357	3.5	53		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5	170	4.6	27		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.6	441	3.6	122		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.1	516	2.5	131		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.8	149	3.3	45		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.4	158	6.3	40		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.3	185	7.1	41		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0	186	6.0	24		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3	440	2.5	103		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	34.7%	26.2%	128	36.5%	25.3%	19
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.7%	6.1%	16	*	*	2
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	3	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	0.0%	6.8%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	24.3%	19.0%	56	37.5%	21.0%	15
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	20.3%	15.4%	41	29.4%	17.0%	10
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	10.8%	6.0%	72	*	*	6
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	2	0.0%	4.0%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	8	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.9%	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	18.6%	12.6%	19	*	*	6
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		3		2		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		29		6		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		0		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		1		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	2	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	2	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	49	7
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	2	1
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	225	52
Z.4.38.F Erstprothese Knie	208	26
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	1	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	14	4
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	105	30
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	5	1
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	5	2



**Spital Nidwalden AG  
Ennetmooserstrasse 19  
6370 Stans**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.6%	4.7%	0.8	309	4.6%	4.0%	1.2	65
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	10	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	102	0.0%	1.5%	0.0	16
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.2%	4.7%	0.7	158	5.0%	3.7%	1.3	40
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.4%	13.6%	1.1	39	*	*	*	6
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	5.1%	0.7	270	5.1%	4.3%	1.2	59
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.6%	3.0%	0.9	39	*	*	*	6
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	59.5%	65.9%	*	184	56.9%	67.7%	*	37
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	62.2%	62.6%	*	168	57.6%	65.1%	*	34
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	41.0%	77.6%	*	16	*	*	*	3
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	62.2%	63.0%	*	168	57.6%	65.4%	*	34
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.6%	1.7%	*	11	*	*	*	6
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.7%	6.0%	0.6	107	7.7%	5.5%	1.4	26
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	35.0%	41.8%	*	107	40.0%	41.0%	*	26
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.7%	2.9%	1.3	188	0.0%	2.1%	0.0	33
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	17.5%	15.2%	1.2	57	0.0%	11.7%	0.0	14
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.3%	7.9%	1.2	396	11.6%	7.7%	1.5	95
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	17	*	*	*	4
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	10.8%	6.2%	1.7	195	9.1%	6.3%	1.4	44
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.7%	10.2%	0.9	183	13.0%	9.5%	1.4	46
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	68.1%	55.6%	*	179	79.4%	58.9%	*	50
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	332	*	*	*	55
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.2%	3.1%	0.7	184	2.7%	3.1%	0.9	37
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	16	*	*	*	3
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	108	0.0%	2.1%	0.0	11
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	102	0.0%	1.9%	0.0	10
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.7%	1.2%	2.2	37	*	*	*	5
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	25.0%	47.3%	*	37	*	*	*	5
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	3.1%	0.8%	4.1	32	*	*	*	5
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	210	*	*	*	59

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	72	*	*	*	13
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	10	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern	0.0%	0.6%	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	5.5%	7.7%	0.7	271	1.5%	7.4%	0.2	68
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	57	0.0%	2.9%	0.0	18
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.8%	6.9%	0.8	154	2.8%	7.0%	0.4	36
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	10.7%	14.7%	0.7	56	0.0%	15.2%	0.0	13
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.4%	5.2%	0.9	181	2.3%	5.5%	0.4	43
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	5.1%	0.8	172	2.5%	5.2%	0.5	40
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.8%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	5	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	3	0.0%	6.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	19.4%	25.6%	0.8	31	0.0%	19.0%	0.0	11
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	5
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	1.8%	5.3%	0.3	55	*	*	*	9
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	20.3%	3.7%	*	55	*	*	*	9
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	118	0.0%	0.1%	0.0	32
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	21	*	*	*	2
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	98	*	*	*	9
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	9	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	11	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	0.9%	2.4%	*	42	1.3%	2.4%	*	13
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	2.2%	2.6%	*	188	1.6%	3.0%	*	31
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	19.1%	22.3%	*	36	*	*	*	6

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.9%	7.6%	0.5	436	8.1%	6.4%	1.3	99
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	35	*	*	*	3
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	2.2%	0.5	89	0.0%	1.5%	0.0	13
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.6%	8.0%	0.5	221	8.5%	6.2%	1.4	59
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.2%	15.5%	0.6	87	13.6%	11.5%	1.2	22
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	3.2%	5.9%	0.5	346	6.1%	4.9%	1.2	66
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	34	*	*	*	2
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	79	0.0%	0.6%	0.0	11
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	2.5%	6.0%	0.4	160	2.8%	4.1%	0.7	36
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	9.6%	13.7%	0.7	73	17.6%	9.8%	1.8	17
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.8%	3.7%	0.8	286	7.5%	4.2%	1.8	53
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	10.3%	21.5%	0.5	29	*	*	*	7
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	0.7%	5.8	24	*	*	*	5
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	15.4%	17.4%	0.9	13	*	*	*	2
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	4	0.0%	22.7%	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.1%	4.4%	0.7	130	9.4%	4.4%	2.1	32
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	2.3%	7.4%	0.3	43	*	*	*	7
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	31	*	*	*	8
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	9.7%	2.4%	4.1	31	*	*	*	8
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	10	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	15	*	*	*	8
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	11.5%	20.6%	*	15	*	*	*	8
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	76	*	*	*	12
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.1%	1.6	477	0.0%	0.1%	0.0	96
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.3%	97.2%	*	469	99.0%	98.1%	*	95
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	359	0.0%	0.1%	0.0	63
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	100.0%	98.4%	*	206	100.0%	98.8%	*	38
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	10	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	120	*	*	*	19
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	108	*	*	*	26
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.7%	3.9%	0.4	176	0.0%	4.8%	0.0	40
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	49	0.0%	1.1%	0.0	12
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	10	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	50	*	*	*	8
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.5%	3.8%	1.2	22	0.0%	9.3%	0.0	10
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	5.9%	5.4%	1.1	34	*	*	*	6
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	0.0%	6.4%	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	34	*	*	*	9
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.3%	3.7%	0.9	61	6.2%	2.0%	3.1	16
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	546	*	*	*	90
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	541	0.0%	0.2%	0.0	89
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatriche Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	532	0.0%	0.1%	0.0	88

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	50.0%	45.2%	1.1	10	*	*	*	3
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	45	0.0%	2.6%	0.0	10
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'068	*	*	*	634
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.5%	2.8%	*	95	5.5%	2.8%	*	23
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	17.4%	12.3%	*	368	11.7%	9.2%	*	49
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	31.0%	32.3%	*	951	33.8%	33.3%	*	214
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	26.7%	27.2%	*	746	29.8%	28.5%	*	174
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	25.9%	24.2%	*	518	27.3%	25.4%	*	116
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	28.9%	34.4%	*	228	36.5%	35.2%	*	58
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	3
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	3
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	70	*	*	*	10
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'003	*	*	*	621
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	133	0.0%	0.1%	0.0	19
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	75.2%	88.1%	*	100	84.2%	90.5%	*	16
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	54.9%	31.7%	*	73	*	*	*	6
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	20.3%	56.4%	*	27	52.6%	62.2%	*	10
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	2	0.0%	6.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	18.8%	37.0%	*	13	*	*	*	1
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	94	*	*	*	14
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	134	*	*	*	24
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	18	*	*	*	9
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	20	*	*	*	1
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	16	*	*	*	1
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	107	*	*	*	19
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	61	*	*	*	9
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	73.8%	74.1%	*	45	*	*	*	6
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	124	*	*	*	20
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	93	*	*	*	12
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	29	*	*	*	7
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	42.9%	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	274	*	*	*	45
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	24.5%	50.4%	*	67	33.3%	51.1%	*	15
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	164	*	*	*	31
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	153	*	*	*	34
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	138	*	*	*	29
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	16.5%	*	0	0.0%	16.9%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	4	0.0%	1.8%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	123	0.0%	0.0%	0.0	30
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	46	0.0%	0.1%	0.0	12
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	115	*	*	*	16
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	39	*	*	*	3
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.0%	3.7	658	0.0%	0.0%	0.0	123
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	1.9%	3.4%	0.6	103	0.0%	2.2%	0.0	23
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	5.4%	1.7%	3.2	37	*	*	*	6
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	6	*	*	*	6
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	28	*	*	*	2
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	24	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.0%	6.2	534	0.0%	0.0%	0.0	123
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	59	0.0%	0.1%	0.0	13
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	5	*	*	*	4
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	41	0.0%	0.1%	0.0	12
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	20	*	*	*	7
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	188	*	*	*	81
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	31	*	*	*	8
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	14	*	*	*	5
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	41	*	*	*	8
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	17	0.0%	0.0%	*	15
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	18	0.0%	0.5%	0.0	12
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	41	0.0%	0.0%	*	14
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	15	*	*	*	6
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	31	0.0%	0.8%	0.0	17
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	48	*	*	*	5
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	248	*	*	*	52
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.6%	3.1%	0.9	114	0.0%	2.1%	0.0	25
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	2.0%	3.4%	0.6	98	0.0%	2.4%	0.0	21
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	6.2%	1.0%	6.5	16	*	*	*	4
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	65.8%	56.0%	*	75	84.0%	63.8%	*	21
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	114	0.0%	3.1%	0.0	20
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	109	0.0%	2.9%	0.0	18
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	60.5%	64.6%	*	69	75.0%	76.0%	*	15
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	38	10.0%	2.4%	4.2	10
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	7.7%	5.0%	1.5	39	*	*	*	6
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	302	*	*	*	58
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	23	*	*	*	2
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	125	*	*	*	21
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	33	*	*	*	13

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	19.4%	32.4%	0.6	186	27.8%	30.8%	0.9	36
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	19.3%	33.1%	0.6	140	17.6%	30.0%	0.6	17
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	34.2%	34.9%	1.0	38	*	*	*	4
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	15.5%	33.2%	0.5	148	25.0%	32.7%	0.8	32
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	162.1	*	*	186	121.1	*	*	36
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	42.0%	42.4%	*	21	*	*	*	3
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	21.6%	33.2%	0.7	139	30.0%	29.7%	1.0	30
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.3%	19.7%	0.7	264	6.0%	18.4%	0.3	116
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	16.8%	22.5%	0.7	191	7.4%	20.9%	0.4	94
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	4.1%	8.2%	0.5	73	0.0%	7.4%	0.0	22
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	15.1%	21.9%	0.7	212	12.5%	29.0%	0.4	152
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	17.5%	30.7%	0.6	126	13.3%	32.8%	0.4	98
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	8.4%	8.8%	*	43	*	*	*	8
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	45	*	*	*	13
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	23	*	*	*	9
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	3.9%	6.9%	*	609	2.4%	4.1%	*	127
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	4.3%	6.4%	*	26	*	*	*	4
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	16.7%	29.1%	0.6	12	*	*	*	2
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	0.0%	26.9%	0.0	14	*	*	*	2
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	5.0%	15.1%	0.3	20	*	*	*	8
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.6%	0.8%	*	20	*	*	*	8
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	11	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	16	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	18.5%	23.9%	*	2'521	4.0%	9.6%	*	217
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	18.8%	16.2%	*	475	61.8%	25.5%	*	134
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	7.5%	8.3%	0.9	53	*	*	*	5
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.3%	0.1%	*	53	*	*	*	5
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	6.5%	8.7%	0.8	505	3.7%	5.3%	0.7	134
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.2%	3.6%	*	505	2.5%	2.5%	*	134
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	40	*	*	*	4
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.8%	3.1%	0.3	129	0.0%	2.8%	0.0	17
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	9.0%	10.6%	0.8	245	4.3%	5.1%	0.8	70
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	11.2%	15.5%	0.7	89	4.7%	7.2%	0.6	43
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	8.6%	13.3%	0.6	163	3.9%	10.3%	0.4	51
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	32.3%	53.6%	*	163	38.1%	33.2%	*	51
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	8.6%	10.8%	0.8	347	3.6%	5.9%	0.6	110
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	68.7%	69.6%	*	347	82.1%	78.7%	*	110

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	9.0%	22.0%	0.4	100	10.0%	16.2%	0.6	20
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	19.8%	12.2%	*	100	14.9%	8.7%	*	20
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	225.0	*	*	100	152.8	*	*	20
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	5.9%	7.0%	0.9	405	2.6%	4.3%	0.6	114
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	12.0%	28.9%	0.4	50	18.2%	33.1%	0.5	11
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	283.5	*	*	50	108.9	*	*	11
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	5.9%	7.0%	0.8	455	2.4%	4.4%	0.6	123
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	10.5%	27.1%	0.4	57	*	*	*	1
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	11.3%	6.4%	*	57	*	*	*	1
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	13.1%	6.2%	*	66	29.1%	5.0%	*	39
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	4.6%	3.1%	1.5	302	2.9%	2.4%	1.2	68
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	12.9%	19.7%	0.7	31	*	*	*	4
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	19.0%	23.2%	*	31	*	*	*	4
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	8.2%	12.1%	0.7	183	11.6%	10.7%	1.1	43
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	22.8%	23.4%	*	183	21.3%	23.5%	*	43
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	14	*	*	*	3
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.2%	*	14	*	*	*	3
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	1.3%	3.8%	0.3	77	*	*	*	4
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.5%	0.5%	*	77	*	*	*	4
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.4%	3.7%	0.4	73	*	*	*	4
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.4%	1.7%	0.8	25'606	1.3%	1.7%	0.8	5'260
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	2	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	5.1	309		4.4	65	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.4	181		4.6	43	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.4	477		2.9	96	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	359		2.4	63	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.7	133		2.8	19	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.4	169		3.2	42	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.6	658		4.5	123	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.9	534		4.5	123	
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.2	17		*	3	
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	18.1%	26.2%	54	16.1%	25.3%	10
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	5.3%	6.1%	19	*	*	3
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	9	*	*	1
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	7	0.0%	6.8%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	44.5%	19.0%	114	40.3%	21.0%	27
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	39.3%	15.4%	68	31.0%	17.0%	13
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	4.8%	6.0%	16	*	*	1
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	5	*	*	2
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	4	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	30.7%	20.0%	46	*	*	7
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	11.4%	12.6%	26	*	*	7
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>			Fallzahl			Fallzahl
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie			1			0
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)			2			0
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie			10			0
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie			1			0
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)			0			0
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)			0			0
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)			0			0
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)			0			0
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)			0			0
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)			0			0

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	1	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	1	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	22	16
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	2
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	1
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	1	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	1	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	39	1
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	2	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	2	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	744	137
Z.4.38.F Erstprothese Knie	602	138
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	6	21
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	17	4
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	61	8
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	1	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	4	2



**Clinique Générale-Beaulieu**  
**Chemin de Beau-Soleil 20**  
**1206 Genève**

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	9.1%	8.3%	1.1	11	*	*	*	1
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	0.0%	55.6%	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	3	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45-64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65-84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	3.0%	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	8.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	0.0%	13.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	0.0%	7.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20-69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70-79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80-89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec pneumonie, pourcentage</i>	0.0%	6.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge &gt;19), pourcentage</i>	0.0%	3.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	0.0%	52.3%	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	50.7%	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	52.7%	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge &lt;20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	2	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge &gt;59, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	2.4%	*	0
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	*	*	*	8	0.0%	3.0%	*	0
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	3.3%	9.2%	0.4	30	*	*	*	6
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	0.0%	8.2%	0.0	15	*	*	*	4
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	83	*	*	*	15
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	332	0.0%	0.1%	0.0	59
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	98.2%	97.2%	*	326	100.0%	98.1%	*	59
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	1'138	0.0%	0.1%	0.0	214
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	3.7%	0.0	31	0.0%	1.5%	0.0	11
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	99.1%	98.4%	*	764	98.5%	98.8%	*	133
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	14	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	197	*	*	*	29
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	50	*	*	*	11
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.0%	4.1%	0.0	265	0.0%	3.8%	0.0	40
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	74	0.0%	1.5%	0.0	14
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	26	*	*	*	1
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	55	0.0%	0.4%	0.0	11
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	44	*	*	*	7
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	5.5%	0.0	55	*	*	*	6
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	0.0%	9.4%	0.0	11	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	5.9%	5.5%	*	11	*	*	*	1
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	8.4%	*	0	0.0%	6.4%	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	23	*	*	*	4
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	37	*	*	*	6
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	29	*	*	*	4
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	1.7%	4.6%	0.4	60	*	*	*	7
<i>E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge &gt;19), mortalité</i>	0.0%	3.3%	0.0	28	*	*	*	3
<i>E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge &gt;19), mortalité</i>	3.6%	6.6%	0.5	28	*	*	*	3
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
<i>E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge &gt;19), mortalité</i>	*	*	*	4	*	*	*	3
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	38	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	3'383	*	*	*	683
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	1.4%	2.8%	*	32	*	*	*	7
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	14.4%	12.3%	*	318	12.9%	9.2%	*	56
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	34.5%	32.3%	*	1'168	36.3%	33.3%	*	248
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	30.2%	27.2%	*	919	32.6%	28.5%	*	204
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &lt;35, pourcentage</i>	24.9%	24.2%	*	391	28.0%	25.4%	*	83
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &gt;34, pourcentage</i>	35.8%	34.4%	*	528	36.7%	35.2%	*	121
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés &lt;1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés &lt;1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	153	*	*	*	40
<i>G.2.9.F Nouveau-nés &gt;2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	3'278	*	*	*	651
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	635	0.0%	0.0%	0.0	124
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	94.2%	88.1%	*	598	96.0%	90.5%	*	119
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	60.0%	31.7%	*	381	59.7%	28.3%	*	74
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	34.2%	56.4%	*	217	36.3%	62.2%	*	45
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &lt;50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	9.0%	7.7%	*	15	*	*	*	3
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &gt;49) avec ovariectomie, pourcentage</i>	52.7%	37.0%	*	147	55.6%	40.1%	*	20
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	813	*	*	*	166
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	1'013	*	*	*	197
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	70	*	*	*	13
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	0.0%	1.0%	0.0	32	*	*	*	6
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	122	*	*	*	18
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.0%	0.2%	0.0	85	0.0%	0.6%	0.0	13
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	1'511	*	*	*	355
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	651	*	*	*	127
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	72.7%	74.1%	*	473	82.7%	76.1%	*	105
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	306	*	*	*	44
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	243	*	*	*	30
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	57	*	*	*	12
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	6	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	38	*	*	*	7
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	44.2%	42.9%	*	38	*	*	*	7
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	84.2%	60.4%	*	32	*	*	*	5
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	16	*	*	*	2
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	48	*	*	*	4
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	66.7%	37.6%	*	32	*	*	*	1
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	472	*	*	*	128
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	76.7%	50.4%	*	362	79.7%	51.1%	*	102
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	437	*	*	*	83
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	521	*	*	*	109
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	371	*	*	*	72
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	5.4%	16.5%	*	20	15.3%	16.9%	*	11
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	5
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	5	0.0%	1.8%	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	589	0.0%	0.0%	0.0	149
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	191	0.0%	0.3%	0.0	45
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	905	*	*	*	171
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	537	0.0%	0.0%	0.0	112
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	529	0.0%	0.0%	0.0	78
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	24	*	*	*	1
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	0.0%	1.7%	0.0	30	*	*	*	3
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	34	*	*	*	5
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	29	*	*	*	1
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	616	0.0%	0.0%	0.0	130
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	18	*	*	*	8
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	17	*	*	*	1
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	5.1%	0.0	13	*	*	*	7
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	801	*	*	*	174
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	53	*	*	*	8
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	3
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	1.0%	0.0	18	*	*	*	6
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	118	0.0%	0.0%	*	23
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	76	0.0%	0.0%	*	16
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	61	*	*	*	6
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	61	0.0%	0.2%	0.0	29
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	176	0.0%	0.0%	*	38
I.2.13.M Vértébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	126	0.0%	0.3%	0.0	26
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	156	0.0%	1.0%	0.0	25
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	18	*	*	*	7
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	16	*	*	*	4
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	26	*	*	*	3
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	0.0%	3.4%	0.0	23	*	*	*	1
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	65.4%	56.0%	*	17	*	*	*	2
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	0.0%	3.6%	0.0	11	*	*	*	2
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	0.0%	3.9%	0.0	10	*	*	*	2
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	2
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G–BA (âge >17)	*	*	*	47	*	*	*	7
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	16	*	*	*	5
<b>I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	86	*	*	*	18
<b>I.6 Polytraumatisme</b>								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio/cardio-pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	20.0%	24.1%	0.8	10	*	*	*	9
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	4
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	10.2%	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	12	*	*	*	0
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	11	*	*	*	0
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	4.2%	6.9%	*	668	2.1%	4.1%	*	107
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	2
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	19	*	*	*	11
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	4	*	*	*	2
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Chirurgie robotisée</b>								
<b>N.1 Chirurgie robotisée</b>								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	610	*	*	*	123
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection</b>								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	0.5%	23.9%	*	74	0.3%	9.6%	*	14
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	94.6%	16.2%	*	70	*	*	*	5
<b>Y.2 COVID-19 – Aperçu</b>								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	0.0%	7.8%	0.0	71	*	*	*	5
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	0.4%	3.6%	*	71	*	*	*	5
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	12	*	*	*	1
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	15	*	*	*	1
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	0.0%	10.5%	0.0	30	*	*	*	2
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	0.0%	13.9%	0.0	14	*	*	*	1
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	2
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	0.0%	10.6%	0.0	36	*	*	*	4
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	50.7%	69.6%	*	36	*	*	*	4

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.3 COVID-19 – Soins intensifs et ventilation</b>								
Y.3.1.M Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID-19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID-19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID-19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	0.0%	6.0%	0.0	71	*	*	*	5
Y.3.5.M Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID-19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID-19 sans ventilation mécanique, mortalité	0.0%	6.2%	0.0	71	*	*	*	5
<b>Y.4 COVID-19 – Application de l'ECMO</b>								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID-19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID-19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID-19 – Complications</b>								
Y.5.1.M Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID-19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID-19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.5.3.M Cas de COVID-19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	61	*	*	*	2
Y.5.4.P Cas de COVID-19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID-19 avec SARI, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID-19 avec SARI, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	27.0%	*	0
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID-19, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID-19, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	3
<b>Y.6 Post-COVID-19 – Aperçu</b>								
Y.6.1.M Cas avec état post-COVID-19 (U09.9), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.6.1.P Cas avec état post-COVID-19 (U09.9), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID-19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID-19 (U08.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID-19 (U08.9), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID-19, sans infection aiguë au COVID-19 (U07.1), état post-COVID-19 ou MIS, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID-19, infection aiguë au COVID-19 (U07.1), état post-COVID-19 ou MIS, mortalité	0.4%	1.4%	0.3	25'887	0.3%	1.4%	0.2	4'993
<b>Y.7 COVID-19 – Réactions aux vaccins</b>								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID-19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID-19, pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022		2023			
<b>Z Informations supplémentaires</b>						
<b>Z.1 Durée de séjour</b>	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*	0	*	0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	3	*	0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.5	332	2.2	59		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.0	1'138	2.4	214		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*	1	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.6	635	3.2	124		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	3.7	780	3.9	194		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.0	529	6.9	78		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.6	616	8.2	130		
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	1.2	138	1.2	19		
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	1	*	*	1
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	0.0%	19.0%	0	*	*	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	0.0%	15.4%	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	0.0%	6.0%	0	0.0%	4.6%	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	0.0%	4.2%	0	*	*	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	9	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	2	*	*	1
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	1	*	*	0
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	14		6			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	4		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	18		0			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	1		1			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intracrâniens primaires et secondaires (CIMHS)	1		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2018-2022	2023
<b>Z Informations supplémentaires</b>		
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	32	4
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	11	5
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	1	1
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	12	1
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	21	2
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	3	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra-abdominaux	0	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	1	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	537	112
Z.4.29.F Cystectomie radicale	11	6
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	75	10
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumonectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	585	84
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	636	142
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	143	30
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	1	1
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	108	20
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	618	103
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	1	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	0



**Clinique Cecil**  
**Avenue Louis-Ruchonnet 53**  
**1003 Lausanne**

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.0%	4.6%	0.0	43	2.2%	5.9%	0.4	46
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	9
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	0.0%	4.9%	0.0	32	3.7%	4.1%	0.9	27
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	3	0.0%	14.7%	0.0	10
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	5.0%	0.0	32	2.9%	4.9%	0.6	35
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	11	0.0%	5.5%	0.0	11
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	72.1%	65.9%	*	31	76.1%	67.7%	*	35
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	81.2%	62.6%	*	26	91.4%	65.1%	*	32
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	3
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	87.5%	63.0%	*	28	91.4%	65.4%	*	32
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	8
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	8
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	0.0%	2.5%	0.0	33	2.7%	3.3%	0.8	37
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	20.0%	15.1%	1.3	10	13.6%	14.7%	0.9	22
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	7.5%	7.5%	1.0	53	10.2%	7.7%	1.3	59
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	0.0%	5.9%	0.0	28	3.6%	6.2%	0.6	28
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	18.2%	10.1%	1.8	22	16.1%	9.1%	1.8	31
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	66.7%	55.6%	*	12	52.4%	58.9%	*	11
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	403	*	*	*	406
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	4.1%	0.0	27	0.0%	4.1%	0.0	30
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	3
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.8%	0.0	176	0.0%	2.1%	0.0	132
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	5
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	1.4%	0.0	170	0.0%	1.8%	0.0	128
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.1%	0.0	155	0.0%	1.2%	0.0	200
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	46.3%	47.3%	*	155	60.2%	52.8%	*	200
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.7%	0.0	153	0.0%	0.6%	0.0	197
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	123	*	*	*	127

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	57	*	*	*	57
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	1	*	*	*	3
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	82	*	*	*	87
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	60	0.0%	0.0%	0.0	71
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	4	*	*	*	8
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	330	*	*	*	338
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	193	*	*	*	190
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	164	*	*	*	172
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	47	*	*	*	36
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	67	*	*	*	52
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	65	*	*	*	59
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	30	3.8%	0.1%	27.0	26
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	0.0%	1.0%	0.0	30	3.8%	0.1%	26.3	26
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	0.9%	0.0	30	3.8%	0.1%	26.7	26
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	4.6%	0.0	33	0.0%	4.7%	0.0	33
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	2.5%	1.9%	1.4	79	3.8%	1.6%	2.4	79
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	2.5%	1.8%	1.4	79	3.8%	1.6%	2.4	79
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	6
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	6
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.0%	1.0%	0.0	123	0.8%	0.7%	1.0	131
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	4
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	30	0.0%	0.0%	*	31
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	39	0.0%	0.5%	0.0	37
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	45	1.9%	1.5%	1.3	52
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	7
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	6.1%	0.0	33	0.0%	6.6%	0.0	35
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	9.9%	5.7%	*	13
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	0.8%	*	0	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	8
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	4
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	4
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	7
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	5
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.8%	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec pneumonie, pourcentage</i>	0.0%	6.6%	*	0	*	*	*	1
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	0.0%	45.9%	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge &lt;20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	4
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge &gt;59, pourcentage</i>	1.0%	2.4%	*	18	1.5%	2.4%	*	32
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.8%	3.0%	*	15
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	0.0%	22.3%	*	0	*	*	*	5

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	2.8%	9.5%	0.3	71	5.0%	8.4%	0.6	60
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	11	*	*	*	7
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	0.0%	7.7%	0.0	34	7.7%	6.7%	1.1	26
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	7.7%	14.7%	0.5	26	3.7%	11.6%	0.3	27
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	0.0%	7.3%	0.0	34	0.0%	7.0%	0.0	31
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	4
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	0.0%	5.2%	0.0	15	*	*	*	9
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	0.0%	13.6%	0.0	12	0.0%	9.8%	0.0	18
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	4.6%	0.0	22	0.0%	5.9%	0.0	26
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	3
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	6.1%	16.8%	0.4	33	0.0%	14.2%	0.0	41
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	8	0.0%	21.9%	0.0	10
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	8	24.4%	22.7%	*	10
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	0.0%	5.1%	0.0	14	0.0%	6.1%	0.0	28
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	7
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	6
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	3	0.0%	5.2%	0.0	11
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	3	39.3%	23.1%	*	11
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	23	*	*	*	12
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	25	0.0%	1.1%	0.0	17
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	3.8%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	16	*	*	*	7
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	5.5%	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	5

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	118	0.0%	0.1%	0.0	101
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	99.2%	97.2%	*	117	100.0%	98.1%	*	101
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	182	0.0%	0.1%	0.0	238
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	95.3%	98.4%	*	101	98.0%	98.8%	*	150
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	24	*	*	*	31
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	7	*	*	*	9
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	16	*	*	*	19
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	24	*	*	*	36
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	21	*	*	*	15
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.0%	4.0%	0.0	43	1.7%	3.7%	0.5	59
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	11	0.0%	0.6%	0.0	13
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	5
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	7
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	5
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	7	0.0%	1.5%	0.0	13
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	7	0.0%	4.6%	0.0	12
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	5.5%	*	0	*	*	*	4
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	6.4%	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	3	*	*	*	5
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	5
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	69	*	*	*	58
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	66	0.0%	0.2%	0.0	56
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge &gt;19), mortalité</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge &gt;19), mortalité</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge &gt;19), mortalité</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	66	0.0%	0.0%	0.0	54

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	0.0%	0.9%	0.0	28	0.0%	1.1%	0.0	23
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	41	*	*	*	45
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	21	*	*	*	22
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	5
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	7	0.0%	0.6%	0.0	14
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	20	*	*	*	23
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	3
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	0.0%	5.3%	0.0	17	0.0%	4.0%	0.0	20
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	2.0%	4.2%	0.5	51	1.8%	3.8%	0.5	56
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	16	0.0%	0.6%	0.0	26
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	6
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	0.0%	4.5%	0.0	10	7.1%	4.1%	1.8	14
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	6	*	*	*	2
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	1	*	*	*	4
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	3
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	1.2%	2.3%	0.6	80	1.0%	2.2%	0.4	105
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	22	0.0%	0.1%	0.0	38
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	1.9%	3.8%	0.5	53	1.6%	3.7%	0.4	64
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	13	*	*	*	15
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	4	*	*	*	2
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	22	*	*	*	23



Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	361	*	*	*	328
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	3
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	15.8%	12.3%	*	30	12.7%	9.2%	*	24
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	47.4%	32.3%	*	171	42.4%	33.3%	*	139
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	43.8%	27.2%	*	144	37.6%	28.5%	*	111
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &lt;35, pourcentage</i>	35.2%	24.2%	*	63	27.9%	25.4%	*	43
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &gt;34, pourcentage</i>	54.0%	34.4%	*	81	48.2%	35.2%	*	68
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés &lt;1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés &lt;1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	7	*	*	*	7
<i>G.2.9.F Nouveau-nés &gt;2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	355	*	*	*	321
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	149	0.0%	0.0%	0.0	154
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	90.3%	88.1%	*	130	97.3%	90.5%	*	145
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	13.2%	31.7%	*	19	6.7%	28.3%	*	10
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	77.1%	56.4%	*	111	90.6%	62.2%	*	135
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &lt;50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	0.0%	7.7%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &gt;49) avec ovariectomie, pourcentage</i>	45.2%	37.0%	*	14	60.7%	40.1%	*	17
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	143	*	*	*	179
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	170	*	*	*	204
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	11	*	*	*	11
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	8	*	*	*	6
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	15	*	*	*	14
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.0%	0.3%	0.0	11	*	*	*	9
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	297	*	*	*	277
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	133	*	*	*	149
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	75.9%	74.1%	*	101	80.5%	76.1%	*	120
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	93	*	*	*	93
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	70	*	*	*	73
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	17	*	*	*	14
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	6	*	*	*	6

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	22	0.0%	0.3%	0.0	31
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	55.0%	42.9%	*	22	58.5%	46.0%	*	31
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	86.4%	60.4%	*	19	100.0%	68.3%	*	31
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	6	0.0%	0.0%	*	10
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	18	0.0%	0.5%	0.0	22
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	72.2%	37.6%	*	13	95.5%	46.9%	*	21
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	4
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	63	*	*	*	71
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	65.1%	50.4%	*	41	70.4%	51.1%	*	50
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	76	*	*	*	97
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	70	*	*	*	123
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	53	*	*	*	76
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	5	15.8%	16.9%	*	12
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	6.7%	2.2%	3.0	15	0.0%	1.7%	0.0	16
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	1.8%	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	71	0.0%	0.0%	0.0	65
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	22	0.0%	0.2%	0.0	24
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	199	*	*	*	223
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.6%	0.1%	8.9	172	0.0%	0.1%	0.0	190
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	4
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	3
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	291	*	*	*	341
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	70	*	*	*	82
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	7	0.0%	2.3%	0.0	14
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	5
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	28	0.0%	0.0%	*	44
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	19	0.0%	0.0%	*	17
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	6
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	60	0.0%	0.3%	0.0	59
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	47	0.0%	0.0%	*	68
I.2.13.M Vértébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.5%	0.0	44	0.0%	0.1%	0.0	30
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	74	0.0%	0.8%	0.0	97
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	6	*	*	*	6
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	13	*	*	*	21
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	9.8%	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	3
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G–BA (âge >17)	*	*	*	1	*	*	*	2
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	1	*	*	*	2
<b>I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	0	*	*	*	2
<b>I.6 Polytraumatisme</b>								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	1	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	20.0%	34.4%	0.6	30	14.3%	27.4%	0.5	35
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	20.8%	35.8%	0.6	24	12.5%	25.8%	0.5	32
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	20.0%	31.2%	0.6	25	15.2%	25.2%	0.6	33
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	137.1	*	*	30	168.5	*	*	35
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	2
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	40	*	*	*	37
J.1.8.F Assistance cardio/cardio-pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	22.2%	33.9%	0.7	27	15.2%	26.8%	0.6	33
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	7
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	7
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	15.4%	22.0%	0.7	13	22.7%	28.7%	0.8	22
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	16.7%	30.6%	0.5	12	23.8%	31.9%	0.7	21
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	0.0%	5.8%	0.0	10	*	*	*	9
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	2.0%	8.8%	*	14	2.6%	10.2%	*	19
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	6	*	*	*	2
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	5	*	*	*	2
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	6.0%	6.9%	*	286	6.0%	4.1%	*	293
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	9.8%	6.4%	*	28	10.6%	6.2%	*	31
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	7.4%	26.9%	0.3	27	9.7%	27.4%	0.4	31
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	3
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	3
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	3
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	1	*	*	*	1
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Chirurgie robotisée</b>								
<b>N.1 Chirurgie robotisée</b>								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	212	*	*	*	258
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection</b>								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	5.2%	23.9%	*	246	2.6%	9.6%	*	130
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	42.7%	16.2%	*	105	53.8%	25.5%	*	70
<b>Y.2 COVID-19 – Aperçu</b>								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	3
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	3
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	1.9%	9.5%	0.2	105	2.9%	5.9%	0.5	70
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	2.2%	3.6%	*	105	1.4%	2.5%	*	70
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.6%	0.0	21	*	*	*	5
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	0.0%	9.7%	0.0	48	5.4%	5.2%	1.0	37
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	7.1%	16.1%	0.4	28	0.0%	7.4%	0.0	27
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	5.0%	15.8%	0.3	40	0.0%	10.8%	0.0	26
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	38.1%	53.6%	*	40	37.1%	33.2%	*	26
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	2.4%	11.3%	0.2	85	3.3%	6.0%	0.5	61
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	81.0%	69.6%	*	85	87.1%	78.7%	*	61

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation</b>								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	0.0%	21.1%	0.0	22	0.0%	18.5%	0.0	11
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	21.0%	12.2%	*	22	15.7%	8.7%	*	11
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	149.2	*	*	22	59.2	*	*	11
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	2.4%	8.4%	0.3	83	3.4%	4.9%	0.7	59
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	0.0%	26.3%	0.0	16	*	*	*	8
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	85.0	*	*	16	*	*	*	8
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	2.2%	8.5%	0.3	89	3.2%	5.1%	0.6	62
<b>Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO</b>								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	0.0%	19.3%	0.0	29	0.0%	10.7%	0.0	17
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	5
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	0.0%	8.3%	0.0	26	0.0%	7.4%	0.0	12
<b>Y.5 COVID–19 – Complications</b>								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	4	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	3
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	0.0%	3.4%	0.0	64	4.8%	3.0%	1.6	42
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	4
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	0.0%	20.6%	0.0	12	0.0%	12.7%	0.0	13
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	30.0%	23.2%	*	12	50.0%	27.0%	*	13
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	4.9%	12.4%	0.4	61	8.0%	11.4%	0.7	88
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	46.6%	23.4%	*	61	54.7%	23.5%	*	88
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu</b>								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	0.0%	2.7%	0.0	16	*	*	*	2
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.3%	0.2%	*	16	*	*	*	2
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	0.0%	3.9%	0.0	25	*	*	*	0
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.5%	0.5%	*	25	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	23	*	*	*	0
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	0.6%	1.9%	0.3	4'615	0.8%	2.0%	0.4	4'849
<b>Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins</b>								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022		2023			
<b>Z Informations supplémentaires</b>						
<b>Z.1 Durée de séjour</b>	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	6.3	43	7.6	46		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	3	*	7		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.3	118	2.3	101		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.7	182	2.5	238		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	4.4	28	4.9	23		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.1	149	2.7	154		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	3.6	93	3.3	89		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	4	*	4		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	2	*	3		
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	*	1	*	0		
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	3	*	*	3
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	4	*	*	3
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	19.3%	0	*	*	1
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	2	*	*	2
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	3.3%	0	*	*	1
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	4.5%	0	0.0%	6.2%	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	2.1%	0	*	*	1
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	4	*	*	1
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	2	0.0%	17.0%	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	*	*	1	*	*	3
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	0.0%	4.2%	0	0.0%	4.0%	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	0.0%	2.4%	0	*	*	1
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	1	0.0%	1.8%	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	1	*	*	2
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	0.0%	0.5%	0	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	1	*	*	4
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	1	0.0%	12.3%	0
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	0		2			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	31		41			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0		0			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	1		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	1		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intracrâniens primaires et secondaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2018–2022	2023
<b>Z Informations supplémentaires</b>		
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	2	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	5	1
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	1	1
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	19	20
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	3	7
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	53	89
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	62	73
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	29	25
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	2	2
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	164	172
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	81	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	172	190
Z.4.29.F Cystectomie radicale	16	16
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	29	42
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumectomie)	13	7
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	7	4
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	2	4
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	18	38
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	5	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	16	18
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	118	96
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	2
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	1	0



**Spital Zofingen AG  
Mühlethalstrasse 27  
4800 Zofingen**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.7%	4.8%	1.0	343	2.7%	4.1%	0.6	75
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	15	*	*	*	8
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	139	0.0%	1.3%	0.0	28
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	1.4%	4.7%	0.3	138	3.6%	4.4%	0.8	28
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	27.5%	14.6%	1.9	51	9.1%	12.7%	0.7	11
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.6%	4.9%	0.9	305	2.7%	4.2%	0.6	73
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.3%	4.3%	1.2	38	*	*	*	2
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	14.0%	65.9%	*	48	*	*	*	4
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	15.4%	62.6%	*	47	*	*	*	4
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	77.7%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	15.4%	63.0%	*	47	*	*	*	4
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.8%	1.7%	*	13	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.1%	6.7%	0.8	117	0.0%	3.5%	0.0	19
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	34.1%	41.8%	*	117	25.3%	41.0%	*	19
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.8%	2.9%	1.3	213	0.0%	2.7%	0.0	54
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	12.0%	15.3%	0.8	108	14.8%	14.3%	1.0	27
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.3%	8.1%	0.8	570	8.8%	7.5%	1.2	136
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	25	*	*	*	6
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.6%	6.2%	0.7	260	7.1%	6.2%	1.2	56
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.5%	10.3%	0.8	284	10.8%	9.0%	1.2	74
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	54.9%	55.6%	*	134	69.2%	58.9%	*	27
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	84	*	*	*	6
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	48	*	*	*	4
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	19	*	*	*	2
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	19	*	*	*	2
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	52.8%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	245	*	*	*	50

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	5.3%	8.3%	0.6	282	2.1%	7.7%	0.3	48
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	10	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	51	*	*	*	8
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	4.3%	7.3%	0.6	140	0.0%	6.9%	0.0	23
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	11.1%	13.7%	0.8	81	7.7%	13.7%	0.6	13
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.8%	6.0%	1.1	147	4.3%	5.8%	0.7	23
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.8%	5.4%	1.6	80	4.8%	4.8%	1.0	21
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.5%	6.8%	0.7	67	*	*	*	2
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	13.8%	3.0%	*	11	*	*	*	4
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	65.7%	8.8%	*	44	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	2	0.0%	6.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	14.3%	31.8%	0.4	14	*	*	*	5
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	17.6%	0.0	13	*	*	*	5
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	2.8%	4.7%	0.6	108	0.0%	3.4%	0.0	15
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	38.3%	3.7%	*	108	31.2%	3.5%	*	15
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	83	0.0%	0.1%	0.0	17
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	40	*	*	*	6
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	65	*	*	*	8
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	15	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	1'442	*	*	*	347
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	95.6%	78.8%	*	1'379	98.3%	78.2%	*	341
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	66.3	*	*	1'377	65.8	*	*	340
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	4	*	*	*	3
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	88.2%	73.7%	*	1'272	92.8%	75.7%	*	322
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	2.0%	2.4%	*	82	*	*	*	7
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	4.0%	2.6%	*	417	5.2%	3.0%	*	122
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	8.6%	22.3%	*	36	*	*	*	6

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.8%	7.8%	0.9	805	6.4%	6.1%	1.0	173
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	68	0.0%	1.1%	0.0	13
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	2.4%	0.5	188	0.0%	2.2%	0.0	20
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.2%	8.3%	0.9	359	4.9%	6.1%	0.8	103
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.4%	15.1%	1.0	188	16.7%	10.2%	1.6	36
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	4.9%	5.9%	0.8	633	5.9%	4.1%	1.4	136
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	64	*	*	*	9
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	169	0.0%	1.0%	0.0	17
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	4.6%	6.3%	0.7	260	4.8%	3.7%	1.3	83
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	13.6%	13.4%	1.0	140	14.8%	8.6%	1.7	27
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.3%	3.9%	0.6	432	6.4%	3.5%	1.9	109
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	15.2%	19.3%	0.8	46	0.0%	20.7%	0.0	15
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	25	*	*	*	8
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	19.6%	0.0	11	*	*	*	8
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	26.6%	*	0	0.0%	22.7%	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.7%	4.1%	1.4	174	13.6%	5.0%	2.7	44
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	10.0%	6.5%	1.5	30	*	*	*	4
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.2%	3.9%	1.3	58	20.0%	3.6%	5.6	10
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	21	*	*	*	6
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.8%	3.6%	1.9	59	13.0%	4.5%	2.9	23
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	33.9%	20.6%	*	59	52.3%	23.1%	*	23
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	216	*	*	*	38
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	504	0.0%	0.1%	0.0	153
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.0%	97.2%	*	489	97.4%	98.1%	*	149
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	538	0.0%	0.0%	0.0	203
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	15	*	*	*	5
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	98.7%	98.4%	*	379	100.0%	98.8%	*	146
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	221	*	*	*	33
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	142	*	*	*	50
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.6%	4.3%	0.6	229	3.6%	3.7%	1.0	56
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.4%	2.4%	0.6	73	0.0%	1.3%	0.0	15
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	42	0.0%	0.2%	0.0	10
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.2%	4.2%	0.5	45	6.2%	2.3%	2.8	16
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	20.0%	34.2%	0.6	10	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	43	*	*	*	8
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	8.6%	0.0	11	*	*	*	5
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	6.4%	5.5%	*	11	*	*	*	5
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	38	*	*	*	11
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.0%	4.3%	0.5	99	0.0%	3.1%	0.0	18
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatriche Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	53	5.6%	2.1%	2.7	18
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	10.0%	2.9%	3.4	10	*	*	*	4
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	0.0%	2.8%	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	0.0%	12.3%	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	0.0%	32.3%	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	0.0%	27.2%	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	0.0%	24.2%	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	71	*	*	*	7
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	91.5%	88.1%	*	65	*	*	*	7
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	6	0.0%	28.3%	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	83.1%	56.4%	*	59	*	*	*	7
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie	*	*	*	1	0.0%	6.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovariectomie	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	106	*	*	*	12
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	189	*	*	*	23
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	40	*	*	*	6
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	32	*	*	*	4
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	61	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	36	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	69.4%	74.1%	*	25	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	24	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	18	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	6	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	281	*	*	*	46
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	24.6%	50.4%	*	69	*	*	*	7
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	155	*	*	*	27
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	169	*	*	*	21
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	107	*	*	*	19
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	42.1%	16.5%	*	45	52.6%	16.9%	*	10
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	2.2%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	188	0.0%	0.0%	0.0	67
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	33	*	*	*	7
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	111	*	*	*	17
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	573	0.0%	0.0%	0.0	88
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.1%	3.2%	1.0	130	0.0%	3.1%	0.0	36
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	3.8%	2.5%	1.5	26	*	*	*	8
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	6	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	22	*	*	*	1
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.2%	5.0%	0.6	31	*	*	*	9
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	572	0.0%	0.0%	0.0	147
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	55	0.0%	0.5%	0.0	13
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	27	*	*	*	9
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	14.3%	4.9%	2.9	14	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	542	*	*	*	85
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	192	*	*	*	58
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	38	*	*	*	9
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	21	*	*	*	1
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	122	*	*	*	6
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	164	0.0%	0.0%	*	21
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	28	*	*	*	8
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	162	0.0%	0.6%	0.0	38
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	44	*	*	*	7
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	296	*	*	*	55
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.8%	2.9%	1.0	141	0.0%	3.2%	0.0	38
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	3.2%	3.1%	1.0	126	0.0%	3.1%	0.0	35
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	15	*	*	*	3
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	62.4%	56.0%	*	88	65.8%	63.8%	*	25
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	10.6%	9.8%	*	15	*	*	*	5
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.1%	3.6%	0.8	131	8.7%	3.0%	2.9	23
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	3.1%	3.5%	0.9	127	9.1%	3.0%	3.0	22
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	64.1%	64.6%	*	84	69.6%	76.0%	*	16
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	9.2%	12.0%	*	12	*	*	*	7
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	2.9%	1.4	49	*	*	*	4
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	8.7%	5.9%	1.5	46	0.0%	6.1%	0.0	10
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	345	*	*	*	78
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	28	*	*	*	1
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	61	*	*	*	11
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	21	*	*	*	6

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	11.7%	19.8%	0.6	437	10.0%	18.0%	0.6	80
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	14.6%	21.9%	0.7	254	10.8%	19.6%	0.6	65
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	7.7%	9.8%	0.8	183	6.7%	10.2%	0.7	15
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	17.9%	21.2%	0.8	151	15.4%	31.3%	0.5	13
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	21.9%	29.8%	0.7	64	18.2%	34.5%	0.5	11
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	29	*	*	*	5
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	10.7%	8.8%	*	20	*	*	*	9
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	31	*	*	*	3
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	14	*	*	*	2
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	5.3%	6.9%	*	708	3.5%	4.1%	*	169
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	6.4%	*	0	*	*	*	1
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	20.0%	15.4%	1.3	15	0.0%	14.2%	0.0	10
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.6%	0.8%	*	15	1.5%	1.0%	*	10
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	17	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	22	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	873	*	*	*	200
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	860	*	*	*	200
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	29.0%	23.9%	*	3'400	10.3%	9.6%	*	503
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	14.4%	16.2%	*	491	31.8%	25.5%	*	160
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	20	*	*	*	1
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.1%	*	20	*	*	*	1
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	8.9%	9.4%	1.0	493	5.0%	5.6%	0.9	160
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.7%	3.6%	*	493	3.3%	2.5%	*	160
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	35	*	*	*	3
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	1.0%	3.2%	0.3	104	0.0%	3.3%	0.0	11
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	11.1%	10.3%	1.1	243	3.4%	5.0%	0.7	88
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	14.4%	15.9%	0.9	111	8.6%	7.1%	1.2	58
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	14.3%	12.9%	1.1	280	7.7%	10.0%	0.8	52
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	56.8%	53.6%	*	280	32.5%	33.2%	*	52
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	11.4%	12.0%	1.0	325	5.2%	6.0%	0.9	116
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	65.9%	69.6%	*	325	72.5%	78.7%	*	116

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	8.9%	7.3%	1.2	493	5.0%	4.4%	1.1	160
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	8.9%	7.5%	1.2	493	5.0%	4.6%	1.1	160
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	82.6%	54.4%	1.5	23	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	4.7%	6.4%	*	23	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	7.5%	6.2%	*	37	*	*	*	5
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	1.5%	3.7%	0.4	201	2.8%	2.7%	1.0	107
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	24.0%	21.7%	1.1	50	*	*	*	5
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	17.9%	23.2%	*	50	*	*	*	5
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	9.2%	12.2%	0.8	228	10.1%	11.8%	0.9	79
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	19.1%	23.4%	*	228	26.0%	23.5%	*	79
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	18	*	*	*	3
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.2%	*	18	*	*	*	3
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	2.5%	3.5%	0.7	40	0.0%	4.2%	0.0	11
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.3%	0.5%	*	40	0.2%	0.2%	*	11
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.9%	3.3%	0.9	34	*	*	*	9
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.7%	2.4%	1.1	22'065	2.5%	2.3%	1.1	4'688
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	10	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	10	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	2.9	329	1.7	74		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.9	92	1.8	18		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.3	504	3.3	153		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	538	2.3	203		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	2.9	71	*	7		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.8	221	3.3	74		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.0	569	4.5	88		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7	571	5.3	147		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	294	2.3	71		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	41.0%	26.2%	134	75.3%	25.3%	55
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	6.2%	6.1%	33	9.7%	6.0%	12
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	4	0.0%	15.4%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	6.8%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	52.8%	19.0%	141	70.2%	21.0%	33
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	27.0%	15.4%	37	68.2%	17.0%	15
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	16.1%	6.0%	97	18.8%	4.6%	24
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	7.9%	4.2%	13	*	*	2
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	6.3%	2.4%	14	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.5%	0	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	17.4%	12.6%	67	19.4%	12.3%	14
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		2		1		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		9		1		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		0		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		0		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	3	1
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	1	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	656	103
Z.4.38.F Erstprothese Knie	619	160
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	7	6
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	2	4
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	6	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	33	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	2	0



**Andreas Klinik  
Rigistrasse 1  
6330 Cham**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.4%	4.3%	0.3	70	0.0%	4.4%	0.0	18
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	24	*	*	*	8
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.0%	5.3%	0.6	33	*	*	*	7
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	1.5%	4.5%	0.3	67	0.0%	4.3%	0.0	18
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	67.7%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	3	0.0%	65.1%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	77.6%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	3	0.0%	65.4%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	1.8%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.0%	7.0%	0.6	25	0.0%	7.9%	0.0	10
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	35.7%	41.8%	*	25	55.6%	41.0%	*	10
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	43	*	*	*	8
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.2%	16.3%	0.4	16	*	*	*	3
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.1%	8.1%	0.8	82	3.8%	7.8%	0.5	26
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	2.2%	6.2%	0.4	46	6.2%	5.7%	1.1	16
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.4%	10.6%	1.1	35	0.0%	11.1%	0.0	10
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	44.8%	55.6%	*	26	65.0%	58.9%	*	13
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	1
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	52.8%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	54	*	*	*	10

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	20	*	*	*	6
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	1.5%	6.6%	0.2	68	0.0%	7.4%	0.0	12
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	20	*	*	*	2
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	7.3%	0.0	33	*	*	*	8
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	26	*	*	*	2
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	26	*	*	*	2
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.8%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	6.6%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	2.6%	2.7%	1.0	38	0.0%	3.9%	0.0	10
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	55.9%	3.7%	*	38	83.3%	3.5%	*	10
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	2
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	2	*	*	*	1
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	2
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.3%	2.4%	*	17	*	*	*	4
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.2%	2.6%	*	12	*	*	*	9
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	22.3%	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	2.0%	6.8%	0.3	149	10.8%	5.4%	2.0	37
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	15	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	26	*	*	*	7
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	1.2%	7.4%	0.2	86	12.5%	5.1%	2.4	24
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.0%	15.8%	0.6	20	*	*	*	5
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	1.7%	4.9%	0.3	118	6.2%	3.2%	2.0	32
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	14	*	*	*	1
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	23	*	*	*	7
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	66	9.5%	3.1%	3.1	21
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	13.3%	13.3%	1.0	15	*	*	*	3
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	1.9%	2.9%	0.7	106	4.2%	2.6%	1.6	24
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.7%	1.1%	6.2	15	*	*	*	5
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	26.6%	*	0	0.0%	22.7%	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	27	0.0%	5.3%	0.0	10
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	10	*	*	*	7
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	37.0%	20.6%	*	10	*	*	*	7
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	19	*	*	*	3
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	219	0.0%	0.1%	0.0	64
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	99.1%	97.2%	*	217	100.0%	98.1%	*	64
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'101	0.0%	0.0%	0.0	215
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	100.0%	16.6%	*	13	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	99.1%	98.4%	*	742	99.3%	98.8%	*	141
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	41	*	*	*	36
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	7	*	*	*	7
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	33	*	*	*	29
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	43	*	*	*	5
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	66	*	*	*	13
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	63	0.0%	4.9%	0.0	10
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	10	*	*	*	4
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	13	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	10	*	*	*	2
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	19	*	*	*	3
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	12	*	*	*	4
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatriche Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	15	*	*	*	5
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'314	*	*	*	409
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.7%	2.8%	*	18	*	*	*	8
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	16.4%	12.3%	*	172	8.5%	9.2%	*	18
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	54.8%	32.3%	*	1'268	48.2%	33.3%	*	197
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	51.6%	27.2%	*	1'079	44.8%	28.5%	*	169
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	48.7%	24.2%	*	668	39.8%	25.4%	*	101
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	57.1%	34.4%	*	411	55.3%	35.2%	*	68
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	59	*	*	*	4
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'270	*	*	*	406
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	294	0.0%	0.0%	*	37
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	82.3%	88.1%	*	242	86.5%	90.5%	*	32
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	48.0%	31.7%	*	141	*	*	*	7
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	34.4%	56.4%	*	101	67.6%	62.2%	*	25
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	7	0.0%	6.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	31.0%	37.0%	*	22	*	*	*	6
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	371	*	*	*	64
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	420	*	*	*	66
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	6	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	36	*	*	*	1
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	31	*	*	*	1
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	466	*	*	*	102
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	334	*	*	*	59
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	84.7%	74.1%	*	283	86.4%	76.1%	*	51
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	255	*	*	*	22
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	141	*	*	*	21
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	113	*	*	*	1
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	114	*	*	*	19
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	13.2%	50.4%	*	15	0.0%	51.1%	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	75	*	*	*	17
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	77	*	*	*	22
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	63	*	*	*	17
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	34.9%	16.5%	*	22	*	*	*	7
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	2	0.0%	1.8%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	74	*	*	*	9
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	17	*	*	*	2
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	44	*	*	*	4
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	880	0.0%	0.0%	0.0	228
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	44	*	*	*	8
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	32	*	*	*	6
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	*	*	*	4
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	32	*	*	*	9
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	13	*	*	*	3
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	3.5	982	0.0%	0.1%	0.0	297
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	74	0.0%	0.0%	0.0	25
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	72	0.0%	0.0%	*	18
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	15	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	17	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'924	*	*	*	475
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	399	*	*	*	62
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	39	*	*	*	1
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	427	0.0%	0.0%	*	59
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	230	0.0%	0.0%	*	38
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	130	*	*	*	6
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	193	*	*	*	5
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	381	0.0%	0.0%	*	152
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	67	*	*	*	7
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	446	0.0%	0.7%	0.0	205
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	3	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	82	*	*	*	7
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	173	*	*	*	35
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	42	0.0%	2.3%	0.0	10
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	40	*	*	*	8
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	64.3%	56.0%	*	27	*	*	*	5
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	22	*	*	*	2
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	18	*	*	*	2
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	72.7%	64.6%	*	16	*	*	*	2
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	18	0.0%	2.1%	0.0	13
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	15	*	*	*	3
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	95	*	*	*	18
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	234	*	*	*	58
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	4	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	11.8%	19.5%	0.6	17	*	*	*	2
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	16.7%	21.6%	0.8	12	*	*	*	2
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	12.5%	21.2%	0.6	40	*	*	*	1
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	20.0%	30.6%	0.7	15	*	*	*	1
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	1.9%	4.5%	0.4	52	*	*	*	3
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	4	*	*	*	1
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	16	*	*	*	8
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	14	*	*	*	7
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	1.8%	6.9%	*	238	0.9%	4.1%	*	43
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	9	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	4	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	8.0%	23.9%	*	947	1.6%	9.6%	*	75
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	7.1%	16.2%	*	67	41.3%	25.5%	*	31
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	2	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	1.5%	8.0%	0.2	67	9.7%	5.3%	1.8	31
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	0.5%	3.6%	*	67	0.6%	2.5%	*	31
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	16	*	*	*	4
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	9.5%	0.0	31	11.8%	5.1%	2.3	17
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	7.7%	14.9%	0.5	13	*	*	*	8
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	0.0%	15.9%	0.0	19	16.7%	10.0%	1.7	12
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	28.4%	53.6%	*	19	38.7%	33.2%	*	12
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	3.4%	11.6%	0.3	29	8.7%	5.8%	1.5	23
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	43.3%	69.6%	*	29	74.2%	78.7%	*	23

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	1.5%	6.1%	0.2	67	9.7%	4.2%	2.3	31
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	1.5%	6.3%	0.2	67	9.7%	4.4%	2.2	31
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	6.4%	*	0	*	*	*	1
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	0.0%	6.2%	*	0	0.0%	5.0%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	2.1%	2.7%	0.8	48	5.3%	2.6%	2.0	19
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	5
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	2	*	*	*	5
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	2.2%	11.4%	0.2	46	0.0%	11.2%	0.0	11
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	20.5%	23.4%	*	46	20.8%	23.5%	*	11
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	4	*	*	*	1
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.3%	1.4%	0.2	22'346	0.2%	1.4%	0.1	4'799
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	2	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	2.0	70		1.0	18	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.0	26		*	2	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.7	219		2.8	64	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.2	1'101		2.1	215	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0		*	1	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.2	294		2.9	37	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.0	91		3.5	11	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1	880		4.8	228	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.6	982		5.1	297	
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	54		3.0	14	
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	69.6%	26.2%	48	100.0%	25.3%	18
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	16.9%	6.1%	13	*	*	4
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	0.0%	6.8%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	89.6%	19.0%	60	83.3%	21.0%	10
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	84.6%	15.4%	22	0.0%	17.0%	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	25.9%	6.0%	30	*	*	2
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	3	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	4	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.9%	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	*	*	2
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	8	*	*	0
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		10		2		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		43		36		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		0		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		0		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	3	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronar chirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	1	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	948	240
Z.4.38.F Erstprothese Knie	1'043	319
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	78	24
Z.4.40.F Knochentumore	1	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	1	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	28	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	333	52
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	2	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Asana Spital Leuggern AG**  
**Kommendeweg 12**  
**5316 Leuggern**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	153	0.0%	3.9%	0.0	63
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	59	0.0%	1.2%	0.0	19
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	66	0.0%	3.7%	0.0	33
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	0.0%	13.3%	0.0	19	*	*	*	7
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	147	0.0%	4.0%	0.0	62
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	67.7%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	1	0.0%	65.1%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	77.6%	*	0	0.0%	77.7%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	1	0.0%	65.4%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	7.8%	1.7%	*	12	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	6.8%	0.0	51	0.0%	6.4%	0.0	16
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	33.3%	41.8%	*	51	25.8%	41.0%	*	16
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	90	0.0%	1.9%	0.0	45
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.7%	15.1%	0.2	37	0.0%	15.3%	0.0	10
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.1%	7.7%	0.9	170	2.9%	7.0%	0.4	68
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	11	*	*	*	7
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.2%	6.2%	0.8	77	0.0%	6.4%	0.0	27
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.8%	9.7%	1.0	82	5.9%	8.5%	0.7	34
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	52.0%	55.6%	*	52	39.6%	58.9%	*	19
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	47.3%	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	70	*	*	*	34

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	2.3%	7.0%	0.3	88	4.2%	6.6%	0.6	24
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	20	*	*	*	6
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	7.1%	0.0	50	6.2%	6.8%	0.9	16
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	16.7%	13.9%	1.2	12	*	*	*	2
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	3.1%	4.5%	0.7	65	0.0%	3.8%	0.0	19
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	62	0.0%	3.4%	0.0	19
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.8%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	8.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	2	0.0%	6.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	20	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	22.7%	3.7%	*	20	*	*	*	2
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	18	0.0%	0.0%	0.0	11
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	3	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	10
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	1	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	4	*	*	*	4
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	0.0%	22.3%	*	0	0.0%	19.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.1%	7.7%	0.5	463	2.8%	6.2%	0.4	108
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	36	*	*	*	6
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	96	0.0%	2.0%	0.0	18
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	2.7%	8.0%	0.3	225	1.8%	5.7%	0.3	57
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.0%	14.9%	0.9	100	7.4%	11.2%	0.7	27
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	2.5%	5.9%	0.4	397	3.1%	4.6%	0.7	96
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	35	*	*	*	5
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	92	0.0%	0.9%	0.0	17
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	2.1%	6.1%	0.3	190	2.1%	3.6%	0.6	48
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	7.5%	13.2%	0.6	80	7.7%	9.7%	0.8	26
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	1.8%	4.0%	0.4	281	1.2%	3.7%	0.3	83
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	27.3%	20.6%	1.3	11	*	*	*	2
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	17	*	*	*	2
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	26.6%	*	0	0.0%	22.7%	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	1.2%	4.4%	0.3	83	0.0%	4.7%	0.0	26
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	5.3%	7.3%	0.7	19	*	*	*	9
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	21	*	*	*	3
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	36	0.0%	3.6%	0.0	11
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	43.4%	20.6%	*	36	42.3%	23.1%	*	11
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	12	*	*	*	3
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	238	0.0%	0.1%	0.0	59
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	93.3%	97.2%	*	222	96.6%	98.1%	*	57
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	480	0.0%	0.0%	0.0	102
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	0.0%	14.3%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	94.2%	98.4%	*	310	98.5%	98.8%	*	67
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	9	*	*	*	8
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	39	*	*	*	9
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	16	0.0%	2.6%	0.0	19
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	6
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	7
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	14	*	*	*	2
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	24	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
<i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i>	*	*	*	3'828	*	*	*	704
<i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i>	1.0%	2.8%	*	27	2.5%	2.8%	*	13
<i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i>	9.1%	12.3%	*	252	3.7%	9.2%	*	19
<i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i>	28.0%	32.3%	*	1'072	27.3%	33.3%	*	192
<i>G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt</i>	24.5%	27.2%	*	872	24.4%	28.5%	*	163
<i>G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter &lt;35</i>	22.5%	24.2%	*	601	23.7%	25.4%	*	119
<i>G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter &gt;34</i>	30.7%	34.4%	*	271	26.5%	35.2%	*	44
<b>G.2 Neugeborene</b>								
<i>G.2.1.F Neugeborene &lt;1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Neugeborene &lt;1250 g, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Neugeborene &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i>	*	*	*	77	*	*	*	10
<i>G.2.9.F Neugeborene &gt;2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i>	*	*	*	3'799	*	*	*	696
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter &gt;14), Mortalität</i>	0.0%	0.0%	0.0	154	0.0%	0.0%	0.0	41
<i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	87.0%	88.1%	*	134	92.7%	90.5%	*	38
<i>G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	61.7%	31.7%	*	95	80.5%	28.3%	*	33
<i>G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	25.3%	56.4%	*	39	*	*	*	5
<i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter &lt;50), mit Ovariectomie</i>	*	*	*	3	0.0%	6.5%	*	0
<i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter &gt;49) mit Ovariectomie</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
<i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs</i>	*	*	*	65	*	*	*	20
<i>G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane</i>	*	*	*	99	*	*	*	24
<i>G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</i>	*	*	*	30	*	*	*	3
<i>G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</i>	0.0%	0.1%	0.0	27	*	*	*	1
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
<i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i>	*	*	*	185	*	*	*	51
<i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i>	*	*	*	61	*	*	*	17
<i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i>	65.6%	74.1%	*	40	82.4%	76.1%	*	14
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
<i>G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</i>	*	*	*	76	*	*	*	22
<i>G.6.2.F OP bei Genitalprolaps</i>	*	*	*	41	*	*	*	14
<i>G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</i>	*	*	*	34	*	*	*	8
<i>G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	293	*	*	*	51
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	48.1%	50.4%	*	141	35.3%	51.1%	*	18
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	117	*	*	*	51
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	138	*	*	*	52
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	105	*	*	*	45
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	5	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.8%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	131	0.0%	0.0%	0.0	44
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	48	0.0%	0.1%	0.0	12
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	56	*	*	*	6
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	4.1	708	0.0%	0.0%	0.0	152
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.5%	3.6%	1.3	66	0.0%	2.9%	0.0	16
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	25	*	*	*	4
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	7	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	26	*	*	*	1
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	865	0.0%	0.0%	0.0	226
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	93	0.0%	0.1%	0.0	15
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	8	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	26	*	*	*	5
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	188	*	*	*	33
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.2%	3.1%	1.3	72	0.0%	2.9%	0.0	16
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	4.8%	3.6%	1.3	63	0.0%	2.9%	0.0	16
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	65.3%	56.0%	*	47	68.8%	63.8%	*	11
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	36	0.0%	2.4%	0.0	10
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	33	0.0%	2.4%	0.0	10
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	58.3%	64.6%	*	21	*	*	*	8
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.8%	2.6%	2.2	52	0.0%	1.4%	0.0	13
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	19	*	*	*	1
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	147	*	*	*	29
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	60	*	*	*	13
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	2	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	16.7%	20.1%	0.8	12	30.0%	19.0%	1.6	10
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	7
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	4.2%	20.8%	0.2	24	*	*	*	1
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	8.8%	*	0	*	*	*	3
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	16	*	*	*	3
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	10	*	*	*	2
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	1.4%	6.9%	*	173	0.6%	4.1%	*	28
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	1	0.0%	1.0%	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	10	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	16.7%	23.9%	*	1'802	2.3%	9.6%	*	103
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	14.2%	16.2%	*	256	39.8%	25.5%	*	41
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	8	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	3.5%	7.2%	0.5	257	4.9%	5.9%	0.8	41
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	2.1%	3.6%	*	257	0.9%	2.5%	*	41
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	44	*	*	*	1
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	66	*	*	*	7
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	3.8%	9.5%	0.4	105	5.3%	5.3%	1.0	19
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	12.8%	16.0%	0.8	39	7.1%	7.9%	0.9	14
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	5.3%	10.9%	0.5	133	13.3%	11.7%	1.1	15
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	51.8%	53.6%	*	133	36.6%	33.2%	*	15
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	4.9%	10.3%	0.5	144	4.0%	6.5%	0.6	25
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	56.0%	69.6%	*	144	61.0%	78.7%	*	25

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	3.5%	5.4%	0.7	257	4.9%	4.6%	1.1	41
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	3.5%	5.5%	0.6	257	4.9%	4.9%	1.0	41
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	3	0.0%	5.0%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	1.6%	2.7%	0.6	124	0.0%	2.7%	0.0	26
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	5.6%	20.6%	0.3	18	*	*	*	2
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	13.5%	23.2%	*	18	*	*	*	2
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	2.7%	12.6%	0.2	112	0.0%	11.2%	0.0	24
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	21.6%	23.4%	*	112	18.6%	23.5%	*	24
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	4	*	*	*	1
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	8.3%	3.7%	2.3	12	*	*	*	1
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.1%	0.5%	*	12	*	*	*	1
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	9.1%	3.4%	2.7	11	*	*	*	1
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.3%	1.4%	0.2	20'595	0.5%	1.5%	0.3	4'355
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	3	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	1.9	153		1.5	63	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	1.9	65		1.8	19	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.6	238		4.1	59	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	480		2.2	102	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	1		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.5	154		3.0	41	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.8	179		3.8	56	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6	708		4.7	152	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8	865		5.1	226	
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0	161		2.0	18	
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	75.2%	26.2%	115	88.9%	25.3%	56
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	13.9%	6.1%	22	*	*	6
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	19.3%	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	89.5%	19.0%	77	69.6%	21.0%	16
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	88.9%	15.4%	56	73.7%	17.0%	14
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	17.1%	6.0%	66	*	*	6
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	13.4%	4.2%	11	*	*	3
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	1	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	8	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	8	*	*	5
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		1		0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		0		0		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		0		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		0		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	1	1
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	1	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	6	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	747	160
Z.4.38.F Erstprothese Knie	952	238
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	14	1
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	59	15
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	1	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	2	0



**Clinique de La Source**  
**Avenue Vinet 30**  
**1004 Lausanne**

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	3.1%	5.7%	0.5	96	0.0%	8.2%	0.0	16
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	21	*	*	*	1
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	3.6%	4.9%	0.7	56	*	*	*	8
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	5.9%	13.7%	0.4	17	*	*	*	7
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	4.7%	6.4%	0.7	64	0.0%	8.3%	0.0	13
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	4.1%	0.0	32	*	*	*	3
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	89.6%	65.9%	*	86	68.8%	67.7%	*	11
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	89.1%	62.6%	*	57	*	*	*	9
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	90.6%	77.6%	*	29	*	*	*	2
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	89.1%	63.0%	*	57	*	*	*	9
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	1.8%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	8.3%	10.3%	0.8	12	*	*	*	4
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	12.8%	41.8%	*	12	*	*	*	4
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	2.5%	3.3%	0.7	81	0.0%	5.5%	0.0	12
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	12.2%	14.8%	0.8	131	10.3%	13.4%	0.8	29
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	3.5%	7.7%	0.5	369	1.6%	7.9%	0.2	63
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	15	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	1.5%	6.1%	0.2	199	4.3%	6.0%	0.7	23
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	6.5%	10.2%	0.6	154	0.0%	9.0%	0.0	40
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	23.2%	55.6%	*	26	38.2%	58.9%	*	13
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	1'723	*	*	*	283
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.3%	4.1%	0.6	86	0.0%	6.3%	0.0	11
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	29	*	*	*	2
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.3%	1.8%	0.2	993	0.7%	2.1%	0.3	146
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	28	*	*	*	3
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.2%	1.4%	0.1	949	0.7%	1.8%	0.4	140
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.3%	1.3%	0.2	632	0.0%	1.0%	0.0	124
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	38.7%	47.3%	*	632	45.9%	52.8%	*	124
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	6.9%	0.0	10	*	*	*	1
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.3%	0.8%	0.4	616	0.0%	0.5%	0.0	122
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	427	*	*	*	68

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	380	*	*	*	68
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	47	*	*	*	7
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	2	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	11	*	*	*	2
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	11	*	*	*	2
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	11.1%	9.3%	1.2	18	*	*	*	3
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	8.3%	7.6%	1.1	12	*	*	*	2
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	14.3%	5.4%	2.6	14	*	*	*	2
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.8%	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	8.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	6.2%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	10	*	*	*	4
<b>B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>								
B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	23	*	*	*	3
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	15	*	*	*	1
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	2	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	0.7%	2.4%	*	59	*	*	*	9
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	1.1%	2.6%	*	95	3.8%	3.0%	*	62
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	37.9%	22.3%	*	36	27.4%	19.0%	*	17

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	6.2%	8.3%	0.7	130	5.3%	7.2%	0.7	38
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	3
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	23	*	*	*	2
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	5.5%	7.9%	0.7	73	10.5%	6.3%	1.7	19
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	13.3%	14.5%	0.9	30	0.0%	10.8%	0.0	14
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	4.4%	6.4%	0.7	68	4.2%	4.6%	0.9	24
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	3
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	15	*	*	*	1
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	5.7%	6.3%	0.9	35	7.7%	4.1%	1.9	13
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	6.2%	12.4%	0.5	16	*	*	*	7
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	3.5%	3.9%	0.9	57	5.9%	3.7%	1.6	17
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	10	*	*	*	2
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	9	0.0%	18.4%	0.0	14
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	2
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	7.5%	4.8%	1.6	53	0.0%	6.5%	0.0	22
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	5.3%	4.2%	1.2	19	*	*	*	9
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.2%	0.0	10	*	*	*	7
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	11.1%	5.4%	2.0	18	*	*	*	4
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	34.0%	20.6%	*	18	*	*	*	4
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	168	*	*	*	17
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	74	0.0%	1.4%	0.0	17
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	2.6%	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	38	*	*	*	3
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	5.5%	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	11.1%	5.4%	2.1	18	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	375	0.0%	0.2%	0.0	69
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	98.1%	97.2%	*	368	98.6%	98.1%	*	68
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.2%	0.1%	2.1	940	0.0%	0.1%	0.0	143
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	7.1%	4.4%	1.6	14	*	*	*	3
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	95.7%	98.4%	*	616	97.8%	98.8%	*	87
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	83	*	*	*	7
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	31	*	*	*	4
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	42	*	*	*	2
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	426	*	*	*	53
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	139	*	*	*	32
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.4%	3.9%	0.1	531	1.1%	3.8%	0.3	94
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	171	0.0%	1.6%	0.0	28
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	7.0%	0.0	22	*	*	*	4
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	74	*	*	*	7
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	63	0.0%	0.8%	0.0	17
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	1.7%	2.5%	0.7	60	6.7%	2.3%	2.9	15
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	2.6%	1.3%	2.0	39	*	*	*	7
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	5.4%	0.0	93	0.0%	4.3%	0.0	14
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	5.2%	3.2%	*	14	*	*	*	1
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	5.9%	7.6%	0.8	17	*	*	*	6
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	4.5%	5.5%	*	17	*	*	*	6
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	8.4%	*	0	0.0%	6.4%	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	86	*	*	*	15
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	0.0%	3.6%	0.0	18	*	*	*	6
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	318	*	*	*	43
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	28	*	*	*	7
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	9.1%	4.1%	2.2	11	*	*	*	3
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	279	0.0%	1.3%	0.0	33
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	11.5%	3.7%	3.1	26	*	*	*	5
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	3.6%	4.7%	0.8	28	*	*	*	2
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge >19), mortalité	0.0%	3.8%	0.0	23	*	*	*	2
E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	4.5%	3.9%	1.2	22	*	*	*	5
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	6.7%	5.2%	1.3	15	*	*	*	4
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	261	0.0%	0.0%	*	24

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	17	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	1'763	*	*	*	353
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	2.2%	2.8%	*	23	*	*	*	9
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	25.1%	12.3%	*	263	10.0%	9.2%	*	22
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	40.7%	32.3%	*	717	37.7%	33.3%	*	133
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	36.1%	27.2%	*	577	32.0%	28.5%	*	102
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &lt;35, pourcentage</i>	32.1%	24.2%	*	297	21.2%	25.4%	*	36
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &gt;34, pourcentage</i>	41.7%	34.4%	*	280	44.3%	35.2%	*	66
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés &lt;1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés &lt;1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	61	*	*	*	8
<i>G.2.9.F Nouveau-nés &gt;2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	1'711	*	*	*	349
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	444	0.0%	0.0%	0.0	64
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	93.4%	88.1%	*	408	87.3%	90.5%	*	55
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	8.0%	31.7%	*	35	*	*	*	5
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	85.4%	56.4%	*	373	79.4%	62.2%	*	50
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &lt;50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &gt;49) avec ovariectomie, pourcentage</i>	55.8%	37.0%	*	92	57.1%	40.1%	*	12
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	581	*	*	*	142
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	736	*	*	*	164
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	64	*	*	*	7
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	0.0%	1.1%	0.0	27	*	*	*	6
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	62	*	*	*	11
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.0%	0.3%	0.0	35	*	*	*	9
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	772	*	*	*	200
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	439	*	*	*	124
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	75.4%	74.1%	*	331	79.0%	76.1%	*	98
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	265	*	*	*	38
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	192	*	*	*	24
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	46	*	*	*	12
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	27	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	90	0.0%	0.1%	0.0	10
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	64.7%	42.9%	*	90	43.5%	46.0%	*	10
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	64.4%	60.4%	*	58	*	*	*	7
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	21	*	*	*	2
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	49	0.0%	0.0%	*	13
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	55.1%	37.6%	*	27	76.9%	46.9%	*	10
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	21	*	*	*	1
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	238	*	*	*	49
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	51.7%	50.4%	*	123	61.2%	51.1%	*	30
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	278	*	*	*	76
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	383	*	*	*	97
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	208	*	*	*	58
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	11.5%	16.5%	*	24	0.0%	16.9%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	2.8%	2.7%	1.0	36	*	*	*	7
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	6.3%	2.2%	*	15	*	*	*	1
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	185	0.0%	0.0%	0.0	43
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	1.9%	0.5%	3.7	52	0.0%	0.2%	0.0	11
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	689	*	*	*	108
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	563	0.0%	0.1%	0.0	86
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	573	0.0%	0.0%	0.0	128
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	31	*	*	*	3
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	0.0%	2.2%	0.0	45	*	*	*	8
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	2.8%	1.4%	*	16	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	53	*	*	*	7
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	23	*	*	*	7
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	609	0.0%	0.1%	0.0	112
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	61	0.0%	0.3%	0.0	11
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	2.3%	1.3%	*	14	*	*	*	2
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	36	*	*	*	3
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	12	*	*	*	4
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	11	*	*	*	2
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	1'620	*	*	*	285
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	270	*	*	*	43
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	3.0%	4.4%	0.7	33	*	*	*	3
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	1.5%	0.0	76	0.0%	0.9%	0.0	19
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	0.0%	3.6%	0.0	20	*	*	*	1
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.6%	0.0	15	*	*	*	3
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	344	0.0%	0.0%	*	44
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	188	0.0%	0.0%	*	18
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	70	*	*	*	8
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	67	*	*	*	9
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	261	0.0%	0.0%	*	60
I.2.13.M Vértébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	134	0.0%	0.2%	0.0	40
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.7%	1.0%	0.8	412	1.2%	0.9%	1.4	80
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	3	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	79	*	*	*	7
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	37	*	*	*	9
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	46	*	*	*	5
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	29	*	*	*	3
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	17	*	*	*	2
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	52.2%	56.0%	*	24	*	*	*	3
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	3.3%	4.3%	0.8	30	*	*	*	4
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	3.6%	4.3%	0.8	28	*	*	*	4
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	60.0%	64.6%	*	18	*	*	*	3
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	0.0%	5.4%	0.0	11	*	*	*	0
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G–BA (âge >17)	*	*	*	103	*	*	*	13
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	19	*	*	*	3
<b>I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	17	*	*	*	3
<b>I.6 Polytraumatisme</b>								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	5	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	13.1%	31.5%	0.4	99	8.7%	30.8%	0.3	23
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	14.9%	31.3%	0.5	87	9.1%	30.7%	0.3	22
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	11.1%	28.6%	0.4	72	6.2%	27.2%	0.2	16
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	18.5%	36.7%	0.5	27	*	*	*	7
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	107.0	*	*	99	132.2	*	*	23
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	3
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio/cardio-pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	14.8%	30.9%	0.5	88	9.1%	30.9%	0.3	22
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	25.8%	19.7%	1.3	62	*	*	*	3
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	30.0%	22.4%	1.3	50	*	*	*	2
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	8.3%	7.8%	1.1	12	*	*	*	1
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	16.5%	21.2%	0.8	109	12.5%	30.1%	0.4	16
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	23.2%	29.7%	0.8	69	14.3%	33.7%	0.4	14
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	4.2%	8.8%	*	98	7.5%	10.2%	*	47
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	35	*	*	*	3
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	28	*	*	*	2
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	8.4%	6.9%	*	1'143	3.9%	4.1%	*	166
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	7.1%	6.4%	*	81	8.4%	6.2%	*	14
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	50.0%	33.0%	1.5	12	*	*	*	1
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	13.0%	26.1%	0.5	69	7.7%	28.0%	0.3	13
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	28.0%	15.4%	1.8	25	*	*	*	4
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.4%	0.8%	*	25	*	*	*	4
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	18	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	3	*	*	*	2
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	3	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Chirurgie robotisée</b>								
<b>N.1 Chirurgie robotisée</b>								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	719	*	*	*	113
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection</b>								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	1.1%	23.9%	*	133	1.2%	9.6%	*	51
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	91.7%	16.2%	*	122	90.2%	25.5%	*	46
<b>Y.2 COVID-19 – Aperçu</b>								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	1
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	5.1%	9.1%	0.6	136	2.2%	5.5%	0.4	46
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	1.0%	3.6%	*	136	1.1%	2.5%	*	46
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	17	*	*	*	2
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	4.8%	3.1%	1.5	21	*	*	*	3
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	3.0%	10.4%	0.3	66	0.0%	5.0%	0.0	23
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	12.9%	15.5%	0.8	31	5.6%	7.0%	0.8	18
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	3.8%	14.3%	0.3	52	7.1%	10.3%	0.7	14
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	38.2%	53.6%	*	52	30.4%	33.2%	*	14
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	6.9%	11.4%	0.6	101	2.8%	5.6%	0.5	36
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	74.3%	69.6%	*	101	78.3%	78.7%	*	36

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation</b>								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	4.7%	23.6%	0.2	43	6.7%	17.0%	0.4	15
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	31.6%	12.2%	*	43	32.6%	8.7%	*	15
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	181.6	*	*	43	99.7	*	*	15
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	5.4%	7.8%	0.7	93	0.0%	4.0%	0.0	31
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	0.0%	33.5%	0.0	14	*	*	*	3
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	198.9	*	*	14	*	*	*	3
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	5.7%	7.5%	0.8	122	2.3%	4.8%	0.5	43
<b>Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO</b>								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Complications</b>								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	14.3%	38.3%	0.4	14	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	10.3%	6.4%	*	14	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	1
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	4.9%	3.2%	1.5	81	0.0%	2.6%	0.0	31
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	0.0%	19.6%	0.0	18	*	*	*	6
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	34.6%	23.2%	*	18	*	*	*	6
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	12.2%	12.6%	1.0	98	7.7%	11.8%	0.7	26
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	27.5%	23.4%	*	98	29.2%	23.5%	*	26
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu</b>								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	0.0%	3.4%	0.0	14	*	*	*	0
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.1%	0.2%	*	14	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	2.2%	3.0%	0.7	46	*	*	*	2
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.3%	0.5%	*	46	*	*	*	2
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	2.2%	2.9%	0.8	46	*	*	*	1
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	0.9%	2.0%	0.5	22'918	0.6%	2.0%	0.3	4'223
<b>Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins</b>								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022		2023			
<b>Z Informations supplémentaires</b>						
<b>Z.1 Durée de séjour</b>	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	5.1	96	4.8	16		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	9.9	14	*	2		
E.1.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.4	375	3.4	69		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.4	940	2.6	143		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*	8	*	3		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.5	444	3.4	64		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	5.2	237	4.2	54		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.0	573	5.6	128		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.0	609	7.4	112		
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	1.1	47	*	0		
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	4	*	*	2
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	7.3%	6.1%	26	*	*	2
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	4	*	*	1
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	2.8%	6.6%	28	*	*	2
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	0.0%	19.0%	0	0.0%	21.0%	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	0.0%	15.4%	0	0.0%	17.0%	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	*	*	2	*	*	2
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	8	*	*	4
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	3.0%	2.4%	16	*	*	7
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.3%	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	1	0.0%	4.4%	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	2.8%	0.5%	16	*	*	4
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	48.8%	20.0%	42	*	*	5
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	30.4%	12.6%	14	0.0%	12.3%	0
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	13		1			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	105		14			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	35		8			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	1		5			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	3		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2018–2022	2023
<b>Z Informations supplémentaires</b>		
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	24	2
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	41	7
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	26	5
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	34	10
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	54	6
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	1	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	12	3
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	5	1
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	5	2
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	2	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	563	86
Z.4.29.F Cystectomie radicale	42	7
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	149	15
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumectomie)	39	3
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	621	137
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	670	124
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	121	35
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	2	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	3	1
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	67	21
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	402	101
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	0



**Kantonsspital Uri  
Spitalstrasse 1  
6460 Altdorf UR**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.2%	4.8%	1.1	328	3.8%	4.8%	0.8	53
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	1.8%	0.5	113	7.7%	1.4%	5.4	13
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.8%	4.9%	1.2	171	3.1%	4.3%	0.7	32
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	14.6%	12.8%	1.1	41	*	*	*	7
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	5.2%	1.0	298	2.6%	4.4%	0.6	39
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.3%	3.0%	1.1	30	7.1%	5.7%	1.3	14
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	47.6%	65.9%	*	156	35.8%	67.7%	*	19
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	48.7%	62.6%	*	145	43.6%	65.1%	*	17
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	36.7%	77.6%	*	11	*	*	*	2
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	48.7%	63.0%	*	145	43.6%	65.4%	*	17
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	9	0.0%	1.8%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.1%	6.9%	0.7	118	11.8%	7.5%	1.6	17
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	36.5%	41.8%	*	118	32.1%	41.0%	*	17
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.6%	2.6%	1.4	196	0.0%	2.6%	0.0	36
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.7%	15.8%	0.6	134	14.6%	13.6%	1.1	41
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.0%	7.4%	1.1	486	10.3%	6.9%	1.5	116
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	27	*	*	*	9
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	6.1%	1.1	272	9.7%	6.1%	1.6	62
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.7%	10.0%	1.1	187	14.0%	9.4%	1.5	43
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	60.3%	55.6%	*	79	51.9%	58.9%	*	14
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	303	*	*	*	52
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.3%	3.2%	0.4	156	0.0%	3.3%	0.0	19
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	11	*	*	*	2
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	126	3.8%	2.0%	1.9	26
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	111	4.2%	1.7%	2.5	24
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	5.3%	1.0%	5.0	19	*	*	*	7
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	12.9%	47.3%	*	19	*	*	*	7
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	5.9%	0.7%	8.7	17	*	*	*	7
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	274	*	*	*	58

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	72	*	*	*	18
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	4	*	*	*	3
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	5	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.9%	7.7%	0.9	247	10.4%	7.8%	1.3	48
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	10	*	*	*	3
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	3.5%	0.6	47	*	*	*	7
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.6%	7.0%	0.9	137	10.3%	6.9%	1.5	29
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	13.2%	14.0%	0.9	53	*	*	*	9
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.5%	5.0%	1.1	183	6.2%	6.2%	1.0	32
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.0%	4.8%	1.0	180	6.7%	6.1%	1.1	30
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	8	*	*	*	3
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	8.8%	*	0	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	5.6%	6.5%	0.9	18	*	*	*	3
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	9.8%	13.1%	*	18	*	*	*	3
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	1	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	7.7%	24.6%	0.3	39	27.3%	20.5%	1.3	11
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	14.3%	17.8%	0.8	14	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	18.2%	6.5%	2.8	11	*	*	*	3
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	4.5%	3.7%	*	11	*	*	*	3
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	68	0.0%	0.3%	0.0	15
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	23	*	*	*	6
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	79	*	*	*	20
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	5	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	114	*	*	*	23
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	1	60.9%	78.2%	*	14
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	1	46.1	*	*	14
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	4.5%	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	0.0%	13.6%	*	0	*	*	*	7
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	7
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	35.1%	73.7%	*	40	56.5%	75.7%	*	13
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	1.8%	2.4%	*	61	1.9%	2.4%	*	14
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	3.3%	2.6%	*	245	4.8%	3.0%	*	79
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	15.5%	22.3%	*	38	19.0%	19.0%	*	15

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	10.9%	7.5%	1.5	540	5.0%	6.2%	0.8	121
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	39	0.0%	1.2%	0.0	11
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	5.9%	2.5%	2.4	118	0.0%	2.2%	0.0	14
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	12.0%	8.0%	1.5	283	8.5%	6.2%	1.4	71
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	18.8%	15.3%	1.2	96	0.0%	11.1%	0.0	24
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	10.0%	5.9%	1.7	418	4.5%	4.0%	1.1	89
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	35	0.0%	0.3%	0.0	10
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	3.3%	1.2%	2.8	91	0.0%	1.1%	0.0	11
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	10.5%	6.0%	1.7	210	7.4%	4.1%	1.8	54
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	20.7%	13.5%	1.5	82	0.0%	9.0%	0.0	14
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.8%	4.0%	1.2	251	1.4%	3.3%	0.4	73
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	9.4%	19.5%	0.5	32	*	*	*	9
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	15	*	*	*	2
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	6
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	2	0.0%	22.7%	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.9%	4.2%	0.7	105	9.7%	4.1%	2.4	31
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.4%	6.6%	1.1	27	9.1%	6.7%	1.3	11
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.5%	1.1	21	*	*	*	9
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	27	*	*	*	3
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	21	*	*	*	8
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	20.0%	20.6%	*	21	*	*	*	8
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	54	*	*	*	12
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	240	0.0%	0.1%	0.0	74
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	82.9%	97.2%	*	199	97.3%	98.1%	*	72
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.4%	0.1%	3.7	260	0.0%	0.1%	0.0	66
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	12	*	*	*	8
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	98.7%	98.4%	*	157	100.0%	98.8%	*	48
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	29	*	*	*	4
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	23	*	*	*	4
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	110	*	*	*	19
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	120	*	*	*	19
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.4%	4.0%	0.4	143	4.2%	3.7%	1.1	24
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.4%	1.7%	2.0	29	*	*	*	7
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	6.2%	0.0	17	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	20	*	*	*	2
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	14	*	*	*	8
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	30	*	*	*	6
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.4%	5.0%	0.7	29	*	*	*	1
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	3	*	*	*	3
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	55	*	*	*	2
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.8%	4.6%	1.1	62	*	*	*	8
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	10	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	28	*	*	*	7
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	6.2%	2.6%	2.4	16	*	*	*	7
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	10.0%	2.6%	3.9	10	*	*	*	5
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	8	*	*	*	3



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'467	*	*	*	326
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.9%	2.8%	*	21	*	*	*	5
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	9.9%	12.3%	*	110	6.4%	9.2%	*	14
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	23.9%	32.3%	*	351	32.5%	33.3%	*	106
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	19.1%	27.2%	*	258	28.9%	28.5%	*	85
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	17.6%	24.2%	*	187	28.8%	25.4%	*	70
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	25.0%	34.4%	*	71	29.4%	35.2%	*	15
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	3
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	2
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	3
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	37	*	*	*	9
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'441	*	*	*	311
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	215	0.0%	0.0%	0.0	53
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	87.3%	88.1%	*	186	90.6%	90.5%	*	48
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	35.7%	31.7%	*	76	75.5%	28.3%	*	40
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	51.6%	56.4%	*	110	*	*	*	8
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	1	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	34.0%	37.0%	*	32	*	*	*	5
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	125	*	*	*	26
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	174	*	*	*	38
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	19	*	*	*	4
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	29	*	*	*	7
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	16	*	*	*	5
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	105	*	*	*	28
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	93	*	*	*	23
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	58.1%	74.1%	*	54	52.2%	76.1%	*	12
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	120	*	*	*	30
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	90	*	*	*	19
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	28	*	*	*	9
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	0.0%	46.0%	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	1
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	202	*	*	*	37
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	2	0.0%	51.1%	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	116	*	*	*	26
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	139	*	*	*	24
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	97	*	*	*	15
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	19.6%	16.5%	*	19	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	3	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	141	0.0%	0.0%	0.0	24
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	3.0%	0.6%	5.4	33	*	*	*	4
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	64	*	*	*	23
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.3%	0.0%	8.2	321	0.0%	0.0%	0.0	71
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	1.8%	4.2%	0.4	56	0.0%	2.6%	0.0	18
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	3.0%	2.5%	1.2	33	0.0%	1.6%	0.0	14
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	5	*	*	*	4
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	25	*	*	*	9
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	10.0%	3.4%	2.9	10	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	281	0.0%	0.0%	0.0	76
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	21	*	*	*	6
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	9	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	27	0.0%	0.1%	0.0	11
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	17	*	*	*	6
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	606	*	*	*	86
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	172	*	*	*	11
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	36	*	*	*	5
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	133	0.0%	0.0%	*	13
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	51	*	*	*	8
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	14	*	*	*	4
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	65	0.0%	0.3%	0.0	17
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	87	0.0%	0.0%	*	15
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	1.3%	0.3%	4.0	75	*	*	*	3
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.8%	1.0%	0.7	132	0.0%	0.7%	0.0	20
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	81	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	267	*	*	*	40
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	1.4%	3.2%	0.4	74	0.0%	2.9%	0.0	20
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	1.9%	4.1%	0.5	54	0.0%	2.8%	0.0	16
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	20	*	*	*	4
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	74.3%	56.0%	*	55	75.0%	63.8%	*	15
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	1.4%	2.8%	0.5	73	0.0%	2.7%	0.0	20
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	1.4%	2.8%	0.5	71	0.0%	2.8%	0.0	18
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	71.2%	64.6%	*	52	85.0%	76.0%	*	17
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	13.7%	12.0%	*	10	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	16	*	*	*	3
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	10.4%	5.3%	2.0	48	0.0%	4.0%	0.0	14
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	226	*	*	*	58
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	13	*	*	*	4
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	48	*	*	*	12
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	29	*	*	*	6

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	29.3%	29.8%	1.0	133	37.5%	27.1%	1.4	24
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	28.6%	30.0%	1.0	98	40.0%	28.0%	1.4	20
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	11.8%	31.6%	0.4	17	*	*	*	5
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	31.9%	31.4%	1.0	116	42.1%	27.3%	1.5	19
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	163.2	*	*	133	130.0	*	*	24
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	9	*	*	*	3
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	26.6%	31.2%	0.9	79	30.0%	26.1%	1.1	20
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	23.1%	19.6%	1.2	121	15.7%	17.8%	0.9	51
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	28.1%	22.1%	1.3	96	19.0%	19.7%	1.0	42
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	4.0%	8.3%	0.5	25	*	*	*	9
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	21.1%	21.5%	1.0	95	*	*	*	9
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	43.6%	30.4%	1.4	39	*	*	*	7
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	11	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	12.8%	8.8%	*	71	14.9%	10.2%	*	33
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	34	*	*	*	11
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	24	*	*	*	6
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	4.3%	6.9%	*	489	3.1%	4.1%	*	126
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	2.2%	6.4%	*	11	*	*	*	3
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	12.0%	15.9%	0.8	25	*	*	*	8
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	1.0%	0.8%	*	25	*	*	*	8
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	7	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	14	*	*	*	6
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	20.1%	23.9%	*	2'013	10.3%	9.6%	*	422
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver laboridiagnostischer Virusnachweis	21.3%	16.2%	*	428	27.3%	25.5%	*	115
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	0.0%	8.1%	0.0	19	*	*	*	4
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.2%	0.1%	*	19	*	*	*	4
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit laboridiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	11.2%	8.2%	1.4	446	6.1%	5.5%	1.1	115
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit laboridiagnostischem Virusnachweis	3.9%	3.6%	*	446	2.8%	2.5%	*	115
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit laboridiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit laboridiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	48	*	*	*	5
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit laboridiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	9.3%	3.5%	2.6	108	8.3%	3.0%	2.8	12
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit laboridiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	13.4%	9.6%	1.4	216	8.8%	5.1%	1.7	57
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit laboridiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	15.3%	16.6%	0.9	72	2.4%	7.4%	0.3	41
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	17.8%	12.1%	1.5	253	15.8%	10.4%	1.5	38
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	56.7%	53.6%	*	253	33.0%	33.2%	*	38
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	14.2%	10.3%	1.4	332	7.2%	6.1%	1.2	97
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	74.4%	69.6%	*	332	84.3%	78.7%	*	97

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	23.9%	21.6%	1.1	92	26.3%	18.5%	1.4	19
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	20.6%	12.2%	*	92	16.5%	8.7%	*	19
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	177.1	*	*	92	69.2	*	*	19
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	7.9%	6.4%	1.2	354	2.1%	4.5%	0.5	96
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	31.7%	27.6%	1.1	60	*	*	*	4
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	221.7	*	*	60	*	*	*	4
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	8.0%	6.6%	1.2	386	3.6%	4.7%	0.8	111
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	38.0%	26.7%	1.4	50	*	*	*	1
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	11.2%	6.4%	*	50	*	*	*	1
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	6.5%	6.2%	*	29	*	*	*	4
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	1.6%	3.0%	0.5	186	1.3%	2.6%	0.5	77
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	29.7%	19.6%	1.5	64	27.3%	11.7%	2.3	11
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	25.3%	23.2%	*	64	28.9%	27.0%	*	11
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	6.5%	11.9%	0.5	217	7.7%	11.3%	0.7	65
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	29.4%	23.4%	*	217	32.0%	23.5%	*	65
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	10.5%	2.5%	4.3	19	*	*	*	4
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.2%	0.2%	*	19	*	*	*	4
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	2.0%	2.2%	0.9	153	*	*	*	8
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	1.3%	0.5%	*	153	*	*	*	8
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.1%	2.0%	1.0	146	*	*	*	7
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.8%	2.0%	0.9	19'081	1.8%	1.9%	0.9	3'989
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	8	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	5.3	327	5.0	53		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6	175	5.9	28		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.6	240	5.2	74		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.7	260	3.0	66		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.0	215	3.0	53		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.1	174	3.1	28		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.0	320	5.6	71		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.4	281	5.4	76		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	94	2.1	32		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	25.1%	26.2%	78	21.6%	25.3%	11
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	2.5%	6.1%	11	*	*	2
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	7	0.0%	15.4%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	7	*	*	1
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	29.1%	19.0%	67	*	*	9
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	22.5%	15.4%	39	*	*	5
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	8	0.0%	4.6%	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	1	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	1	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.9%	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	20.2%	20.0%	19	*	*	3
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	9	*	*	6
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	6		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	32		5			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	1		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	2		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	1
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	13	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	11	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	1	1
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	2	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	372	91
Z.4.38.F Erstprothese Knie	306	84
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	32	15
Z.4.40.F Knochentumore	1	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	18	4
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	92	20
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	1	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	2	2



**AMEOS Spital Einsiedeln AG**  
**Spitalstrasse 28**  
**8840 Einsiedeln**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.5%	4.7%	1.6	173	3.2%	3.4%	1.0	31
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	50	*	*	*	7
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	8.3%	4.8%	1.7	96	5.0%	3.9%	1.3	20
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	25.0%	13.0%	1.9	20	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.2%	5.0%	1.7	158	3.3%	3.5%	0.9	30
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	15	*	*	*	1
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	1
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	7	*	*	*	1
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	77.6%	*	0	0.0%	77.7%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	7	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.1%	6.6%	2.0	61	0.0%	4.1%	0.0	11
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	35.3%	41.8%	*	61	35.5%	41.0%	*	11
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.6%	2.8%	1.3	110	0.0%	1.9%	0.0	18
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.2%	14.9%	0.6	120	7.7%	12.9%	0.6	26
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.5%	7.9%	0.9	241	10.0%	6.9%	1.5	50
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	10	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.5%	6.2%	1.4	117	10.3%	6.3%	1.6	29
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	7.0%	10.1%	0.7	114	11.1%	8.8%	1.3	18
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	83.5%	55.6%	*	91	86.7%	58.9%	*	13
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	10	*	*	*	1
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	120	*	*	*	19

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.1%	7.7%	1.1	135	8.3%	8.6%	1.0	24
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	28	*	*	*	6
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.5%	7.2%	1.5	76	0.0%	6.8%	0.0	12
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	10.7%	13.8%	0.8	28	*	*	*	6
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.6%	5.0%	0.9	109	5.9%	5.7%	1.0	17
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.0%	4.6%	0.9	99	5.9%	5.3%	1.1	17
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	10.0%	7.6%	1.3	10	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	5	0.0%	3.8%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	8.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	25.0%	21.9%	1.1	12	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	11.0%	6.6%	*	12	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	40.0%	28.3%	1.4	15	*	*	*	4
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	2
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	71	0.0%	0.1%	0.0	20
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	7	*	*	*	3
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	53	*	*	*	9
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	7	*	*	*	2
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	5	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	128	*	*	*	4
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	99.2%	78.8%	*	127	*	*	*	2
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	52.1	*	*	126	*	*	*	2
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	1	0.0%	4.5%	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	1	0.0%	13.6%	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	0.0%	12.5%	*	0	0.0%	11.9%	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	98.4%	73.7%	*	126	*	*	*	2
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	1.3%	2.4%	*	53	1.7%	2.4%	*	16
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	0.7%	2.6%	*	41	*	*	*	6
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	39.0%	22.3%	*	16	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.0%	7.3%	1.0	525	3.6%	5.1%	0.7	84
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	41	*	*	*	7
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	2.4%	0.7	117	0.0%	1.8%	0.0	18
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	7.8%	0.7	256	2.6%	5.7%	0.5	38
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	19.2%	14.8%	1.3	104	12.5%	10.5%	1.2	16
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	5.5%	5.6%	1.0	457	0.0%	3.2%	0.0	60
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	41	*	*	*	7
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	1.0%	1.2%	0.8	105	0.0%	0.8%	0.0	15
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	5.8%	0.6	225	0.0%	3.5%	0.0	29
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	18.6%	13.1%	1.4	86	*	*	*	9
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.0%	3.7%	1.1	273	0.0%	2.8%	0.0	55
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	30.8%	15.5%	2.0	13	*	*	*	5
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	24	*	*	*	5
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	19.2%	20.4%	0.9	26	4.5%	15.1%	0.3	22
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	1	0.0%	22.7%	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	13.3%	4.5%	3.0	60	4.8%	5.5%	0.9	21
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	35.7%	6.8%	5.2	14	*	*	*	4
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	15	*	*	*	6
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	7.7%	2.7%	2.8	13	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	11.8%	4.0%	3.0	17	0.0%	6.4%	0.0	10
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	28.3%	20.6%	*	17	47.6%	23.1%	*	10
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	42	*	*	*	5
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.1%	2.2	344	0.0%	0.1%	0.0	73
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.0%	97.2%	*	337	100.0%	98.1%	*	73
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.7	686	0.0%	0.0%	0.0	127
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	99.3%	98.4%	*	438	100.0%	98.8%	*	84
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	9	*	*	*	3
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	88	*	*	*	14
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	68	*	*	*	14
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.4%	3.8%	0.4	146	3.1%	3.2%	1.0	32
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	40	*	*	*	6
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	30	*	*	*	3
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	18	0.0%	2.7%	0.0	14
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.7%	4.9%	0.6	37	*	*	*	6
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	3	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	8.4%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	6	*	*	*	5
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	7.1%	4.2%	1.7	28	0.0%	2.1%	0.0	17
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	8	*	*	*	3
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	5.9%	2.0%	2.9	17	0.0%	2.2%	0.0	11
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'395	*	*	*	175
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.3%	2.8%	*	40	*	*	*	7
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	13.9%	12.3%	*	130	19.8%	9.2%	*	21
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	33.2%	32.3%	*	463	39.4%	33.3%	*	69
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	28.8%	27.2%	*	370	34.2%	28.5%	*	54
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	25.6%	24.2%	*	243	32.7%	25.4%	*	36
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	37.7%	34.4%	*	127	37.5%	35.2%	*	18
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	40	*	*	*	6
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'380	*	*	*	174
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	127	0.0%	0.0%	0.0	24
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	64.2%	88.1%	*	79	70.8%	90.5%	*	17
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	56.1%	31.7%	*	69	*	*	*	4
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	8.1%	56.4%	*	10	54.2%	62.2%	*	13
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	1	*	*	*	3
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	*	*	*	4	*	*	*	3
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	32	*	*	*	2
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	58	*	*	*	6
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	11	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	13	*	*	*	4
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	49	*	*	*	7
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	24	*	*	*	1
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	70.8%	74.1%	*	17	*	*	*	1
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	133	*	*	*	21
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	68	*	*	*	12
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	65	*	*	*	9
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	254	*	*	*	40
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	51.6%	50.4%	*	131	50.0%	51.1%	*	20
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	19	*	*	*	12
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	24	*	*	*	14
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	11	*	*	*	8
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	16.5%	*	0	0.0%	16.9%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	5	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	3.1%	0.1%	21.5	64	0.0%	0.0%	0.0	17
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	20	*	*	*	2
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	28	*	*	*	5
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	537	0.0%	0.0%	0.0	179
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	1.7%	2.6%	0.6	59	0.0%	3.2%	0.0	13
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	27	*	*	*	5
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	6	*	*	*	4
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	21	*	*	*	8
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	594	0.0%	0.0%	0.0	153
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	209	0.0%	0.0%	*	17
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	6	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	62	0.0%	0.0%	0.0	12
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	21	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	591	*	*	*	210
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	245	*	*	*	47
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	38	0.0%	1.4%	0.0	23
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	43	0.0%	0.0%	*	20
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	93	0.0%	0.0%	*	42
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	182	0.0%	0.1%	0.0	92
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	18	*	*	*	2
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	9	0.0%	0.0%	*	13
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	198	0.0%	0.6%	0.0	18
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	7	*	*	*	1
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	165	*	*	*	38
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	1.5%	2.1%	0.7	68	0.0%	2.5%	0.0	16
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	1.8%	2.6%	0.7	56	0.0%	3.1%	0.0	13
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	12	*	*	*	3
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	63.2%	56.0%	*	43	93.8%	63.8%	*	15
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	2	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.9%	3.2%	1.2	51	*	*	*	9
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	4.2%	3.2%	1.3	48	*	*	*	9
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	64.7%	64.6%	*	33	*	*	*	9
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	1	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	33	*	*	*	4
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	4.2%	4.1%	1.0	24	*	*	*	5
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	165	*	*	*	34
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	75	*	*	*	24
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	20	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	18.2%	35.5%	0.5	11	9.1%	27.9%	0.3	11
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	18.2%	35.5%	0.5	11	10.0%	28.3%	0.4	10
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	7
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	80.3	*	*	11	55.6	*	*	11
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	0.0%	42.4%	*	0	*	*	*	1
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	18.2%	34.7%	0.5	11	9.1%	27.2%	0.3	11
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	8.3%	19.1%	0.4	144	21.1%	19.2%	1.1	19
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	10.6%	21.9%	0.5	113	25.0%	21.0%	1.2	16
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	7.4%	0.0	31	*	*	*	3
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	10.2%	20.0%	0.5	98	*	*	*	2
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	13.6%	29.4%	0.5	59	*	*	*	1
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	3	13.5%	10.2%	*	10
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	89	*	*	*	1
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	48	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	3.6%	6.9%	*	411	1.8%	4.1%	*	69
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	6.4%	*	0	*	*	*	1
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	6	*	*	*	3
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	3	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	10	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	26.4%	23.9%	*	2'613	1.5%	9.6%	*	57
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	16.0%	16.2%	*	418	73.7%	25.5%	*	42
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	12	*	*	*	8
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.1%	*	12	*	*	*	8
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	5.5%	7.6%	0.7	421	0.0%	5.0%	0.0	42
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.7%	3.6%	*	421	1.1%	2.5%	*	42
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	52	*	*	*	5
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	109	*	*	*	5
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	5.8%	9.8%	0.6	189	0.0%	5.1%	0.0	24
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	18.8%	14.9%	1.3	64	*	*	*	8
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	10.0%	12.3%	0.8	220	*	*	*	9
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	52.3%	53.6%	*	220	*	*	*	9
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	8.6%	10.5%	0.8	256	0.0%	6.2%	0.0	31
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	60.8%	69.6%	*	256	73.8%	78.7%	*	31

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	5.5%	5.6%	1.0	421	0.0%	3.9%	0.0	42
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	5.5%	5.8%	0.9	421	0.0%	4.1%	0.0	42
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	3	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	9	0.0%	5.0%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.5%	2.5%	0.2	199	0.0%	2.5%	0.0	33
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	17.0%	18.8%	0.9	53	*	*	*	2
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	24.1%	23.2%	*	53	*	*	*	2
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	8.2%	12.2%	0.7	245	7.5%	11.3%	0.7	40
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	33.2%	23.4%	*	245	23.8%	23.5%	*	40
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	8.3%	4.3%	1.9	12	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.2%	*	12	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	24	*	*	*	1
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.2%	0.5%	*	24	*	*	*	1
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	16	*	*	*	1
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.9%	1.6%	0.6	18'969	1.0%	1.6%	0.6	3'795
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	3	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	3.9	172		4.0	31	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.8	104		6.6	17	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.4	344		3.5	73	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5	686		2.4	127	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	1		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.5	127		4.1	24	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5	84		4.8	19	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.0	534		4.9	179	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.3	592		4.8	153	
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	131		2.1	22	
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	23.1%	26.2%	37	*	*	6
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	8	*	*	2
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	19.3%	0	0.0%	15.4%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	37.9%	19.0%	47	*	*	6
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	32.7%	15.4%	34	*	*	3
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	11.6%	6.0%	50	*	*	1
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	4	*	*	2
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	3	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.9%	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	3	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	1	*	*	3
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	18.2%	12.6%	24	*	*	2
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>			Fallzahl			Fallzahl
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie			0			1
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)			0			0
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie			9			3
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie			0			0
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)			0			0
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)			0			0
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)			0			0
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)			0			0
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)			0			0
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)			0			0

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	2	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	1	1
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	5	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	1	1
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	589	190
Z.4.38.F Erstprothese Knie	796	171
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	10	53
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	1	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	4	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	22	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	3	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	5	0



**GSMN Schweiz AG  
Privatlinik Bethanien  
Toblerstrasse 51  
8044 Zürich**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	20	*	*	*	4
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	15	*	*	*	4
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	19	*	*	*	4
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	100.0%	65.9%	*	20	*	*	*	4
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	100.0%	62.6%	*	19	*	*	*	4
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	100.0%	63.0%	*	19	*	*	*	4
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	1.7%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	17	*	*	*	3
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	11.8%	16.0%	0.7	17	*	*	*	1
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	3.4%	8.0%	0.4	59	*	*	*	6
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	6.2%	0.0	30	*	*	*	3
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	7.1%	10.0%	0.7	28	*	*	*	3
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	5
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	486	*	*	*	93
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	20	*	*	*	4
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	41	*	*	*	4
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	28	*	*	*	3
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.2%	1.2%	0.2	409	1.2%	1.2%	1.0	83
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	88.1%	47.3%	*	409	94.3%	52.8%	*	83
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.3%	0.7%	0.4	368	1.2%	0.7%	1.9	80
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	80	*	*	*	12

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	50	*	*	*	13
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	6	*	*	*	3
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	25	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	4	*	*	*	2
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	4	*	*	*	2
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.8%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	6.6%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	0.4%	2.4%	*	32	*	*	*	7
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	0.2%	2.6%	*	12	0.0%	3.0%	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	0.0%	22.3%	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.1%	8.3%	0.5	74	0.0%	6.5%	0.0	10
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	13	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	2.5%	8.6%	0.3	40	*	*	*	4
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.8%	13.8%	0.9	17	*	*	*	4
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	6.8%	0.0	38	*	*	*	8
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	6.4%	0.0	26	*	*	*	3
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	34	*	*	*	7
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	10.0%	19.0%	0.5	10	*	*	*	1
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	26.6%	*	0	0.0%	22.7%	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	30	*	*	*	6
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	16	*	*	*	3
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	70	*	*	*	17
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	120	0.0%	1.7%	0.0	29
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	*	*	*	1
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	55	0.0%	1.7%	0.0	13
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	3	0.0%	5.5%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	145	0.0%	0.2%	0.0	30
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.9%	97.2%	*	142	90.0%	98.1%	*	27
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	586	0.0%	0.0%	0.0	169
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	96.2%	98.4%	*	436	98.4%	98.8%	*	121
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	151	*	*	*	35
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	39	*	*	*	9
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	106	*	*	*	24
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	100	*	*	*	6
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	53	*	*	*	14
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.7%	3.7%	0.5	178	0.0%	4.5%	0.0	15
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	36	*	*	*	2
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	7.7%	0.0	14	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	18	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	46	*	*	*	6
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	8.3%	3.3%	2.5	24	*	*	*	3
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.7%	4.1%	0.7	37	*	*	*	1
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	3	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	0.0%	6.4%	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatriche Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	13	*	*	*	2
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	13	*	*	*	2
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	13	*	*	*	1
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	4.7%	5.3%	0.9	43	*	*	*	1
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	15	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	9.1%	4.0%	2.3	11	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.4%	2.5%	0.1	271	0.0%	2.4%	0.0	21
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	149	0.0%	0.2%	0.0	14
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	14	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	10	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	1.0%	4.1%	0.2	98	*	*	*	7
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	14	*	*	*	1
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	1



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'358	*	*	*	366
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.2%	2.8%	*	33	*	*	*	2
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	19.1%	12.3%	*	200	10.5%	9.2%	*	16
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	55.7%	32.3%	*	1'313	58.5%	33.3%	*	214
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	52.2%	27.2%	*	1'118	56.4%	28.5%	*	195
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	46.2%	24.2%	*	540	55.3%	25.4%	*	109
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	59.3%	34.4%	*	578	57.7%	35.2%	*	86
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	58	*	*	*	8
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'314	*	*	*	365
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	224	0.0%	0.0%	0.0	61
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	83.9%	88.1%	*	188	88.5%	90.5%	*	54
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	58.5%	31.7%	*	131	18.0%	28.3%	*	11
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	25.4%	56.4%	*	57	70.5%	62.2%	*	43
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	5	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	42.9%	37.0%	*	39	61.1%	40.1%	*	11
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	495	*	*	*	78
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	612	*	*	*	90
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	58	*	*	*	9
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	14	*	*	*	4
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	47	*	*	*	2
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	22	*	*	*	1
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	592	*	*	*	99
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	451	*	*	*	71
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	84.0%	74.1%	*	379	83.1%	76.1%	*	59
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	153	*	*	*	36
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	132	*	*	*	28
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	20	*	*	*	8
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	8	*	*	*	4
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	5	*	*	*	4
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	4	0.0%	46.9%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	161	*	*	*	35
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	72.7%	50.4%	*	117	60.0%	51.1%	*	21
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	195	*	*	*	31
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	272	*	*	*	45
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	174	*	*	*	29
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	20.7%	16.5%	*	36	48.3%	16.9%	*	14
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	6	0.0%	1.8%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	449	0.0%	0.0%	0.0	70
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	100	0.0%	0.1%	0.0	12
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	186	*	*	*	29
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	113	0.0%	0.0%	0.0	18
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	912	0.0%	0.0%	0.0	203
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	10	*	*	*	6
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	2.3%	1.8%	1.3	43	*	*	*	2
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	*	*	*	4
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.8%	0.3%	2.3	126	0.0%	0.4%	0.0	10
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	16	*	*	*	4
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'057	0.0%	0.1%	0.0	244
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	117	0.0%	0.1%	0.0	15
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	8	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	181	0.0%	0.2%	0.0	35
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	28	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	21	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	812	*	*	*	190
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	269	*	*	*	79
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	65	0.0%	1.3%	0.0	22
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	117	0.0%	0.0%	*	29
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	155	0.0%	0.0%	*	37
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	95	0.0%	0.3%	0.0	23
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	43	*	*	*	4
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	109	0.0%	0.0%	*	26
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	55	0.0%	0.1%	0.0	14
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	163	0.0%	0.8%	0.0	34
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	*	*	*	1
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	19	*	*	*	8
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	39	*	*	*	7
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	6
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	6
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	5	*	*	*	5
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	4	*	*	*	2
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	38	*	*	*	11
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	8	*	*	*	2
<b>I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	199	*	*	*	45
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	11.8%	20.9%	0.6	17	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	6	*	*	*	1
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	27	*	*	*	7
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	23	*	*	*	6
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	3.5%	6.9%	*	417	1.3%	4.1%	*	51
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	*	*	*	1	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	10.0%	15.9%	0.6	10	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.3%	0.8%	*	10	0.0%	1.0%	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	8	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	114	*	*	*	23
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	1.4%	23.9%	*	144	*	*	*	7
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	35.4%	16.2%	*	51	*	*	*	4
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	3.8%	9.0%	0.4	52	*	*	*	4
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	0.4%	3.6%	*	52	*	*	*	4
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	4.2%	10.4%	0.4	24	*	*	*	2
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	8.3%	15.1%	0.6	12	*	*	*	1
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	7.4%	13.2%	0.6	27	*	*	*	1
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	51.9%	53.6%	*	27	*	*	*	1
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	5.7%	11.1%	0.5	35	*	*	*	4
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	67.3%	69.6%	*	35	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	3.8%	7.0%	0.5	52	*	*	*	4
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	3.8%	7.2%	0.5	52	*	*	*	4
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	9	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	1	0.0%	5.0%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	22	*	*	*	3
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	6	*	*	*	1
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	0.0%	12.3%	0.0	25	*	*	*	8
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	25.0%	23.4%	*	25	*	*	*	8
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	2	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	2	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.2%	1.5%	0.1	19'964	0.2%	1.5%	0.1	3'798
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	3.2	20	*	4		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	3	*	2		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.0	145	3.9	30		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5	586	2.1	169		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	7	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.7	224	3.7	61		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.8	549	4.4	82		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.4	912	4.6	203		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0	1'057	4.9	244		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3	19	*	7		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	2	0.0%	25.3%	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	5	*	*	1
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	0.0%	15.4%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	4	0.0%	6.8%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	2	*	*	1
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	1	*	*	1
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	2	0.0%	4.6%	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	1	0.0%	4.0%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	1	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.3%	0	0.0%	1.8%	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.9%	0	0.0%	4.4%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	3	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	0.0%	12.6%	0	*	*	0
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	6		1			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	4		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	182		37			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	1		1			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	1	2
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	7	1
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	1	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	2	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	18	1
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	1	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	52	1
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	43	7
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	6	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	2	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	113	18
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	8	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	19	7
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	44	11
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	961	214
Z.4.38.F Erstprothese Knie	1'135	250
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	45	62
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	6	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	31	6
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	437	68
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	1	1
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Clinique Bois-Cerf  
Avenue d'Ouchy 31  
1006 Lausanne**

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	5
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	4
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	2	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	6.2%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	56.8%	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	58.7%	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge &lt;20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	1
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge &gt;59, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	5
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	0.0%	22.3%	*	0	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	8.3%	6.8%	1.2	12	*	*	*	6
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	6
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	26.6%	*	0	0.0%	22.7%	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	0.0%	20.6%	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	11	*	*	*	11
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	16	*	*	*	6
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	5	*	*	*	6
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	1	*	*	*	4
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
<i>F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49) avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	18	*	*	*	9
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	21	*	*	*	10
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	2	*	*	*	1
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	10	*	*	*	1
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	3	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	7	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	4	*	*	*	4
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	4	*	*	*	1
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	148	0.0%	0.0%	0.0	198
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	11	0.0%	1.5%	0.0	11
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	0.0%	2.5%	0.0	15	0.0%	2.5%	0.0	11
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	3
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	28	0.0%	0.2%	0.0	18
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	6
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	255	0.0%	0.1%	0.0	290
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	14	0.0%	0.0%	*	13
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	0.0%	1.3%	*	0	*	*	*	3
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	31	0.0%	0.2%	0.0	21
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	6
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	9
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	273	*	*	*	250
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	19	*	*	*	15
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	3
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	5
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	0.0%	4.4%	0.0	14	*	*	*	9
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	10	0.0%	0.0%	*	10
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	18	*	*	*	8
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	42	0.0%	0.0%	*	54
I.2.13.M Vértébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	120	0.0%	0.2%	0.0	110
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	1.7%	1.0%	1.8	59	0.0%	0.9%	0.0	50
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	18	*	*	*	8
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	6	*	*	*	8
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	11	0.0%	1.5%	0.0	16
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	10	0.0%	1.5%	0.0	11
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	5
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	6	87.5%	63.8%	*	14
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	6
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	6
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	5
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	5
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	4
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G–BA (âge >17)	*	*	*	29	*	*	*	31
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	4
<b>I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	65	*	*	*	59
<b>I.6 Polytraumatisme</b>								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	3	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio/cardio–pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID–19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	3
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	10.2%	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	1	*	*	*	3
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	1	*	*	*	3
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	4.2%	6.9%	*	148	4.9%	4.1%	*	176
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	2
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczéma	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Chirurgie robotisée</b>								
<b>N.1 Chirurgie robotisée</b>								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection</b>								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	1.0%	23.9%	*	37	0.6%	9.6%	*	20
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	73.0%	16.2%	*	27	55.0%	25.5%	*	11
<b>Y.2 COVID-19 – Aperçu</b>								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	7.4%	10.4%	0.7	27	0.0%	4.6%	0.0	11
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	0.8%	3.6%	*	27	0.3%	2.5%	*	11
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	7.1%	9.8%	0.7	14	*	*	*	8
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	5
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	5
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	10.5%	12.3%	0.9	19	*	*	*	7
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	70.4%	69.6%	*	19	*	*	*	7

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation</b>								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	7.4%	8.4%	0.9	27	0.0%	3.5%	0.0	11
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	7.4%	8.6%	0.9	27	0.0%	3.8%	0.0	11
<b>Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO</b>								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Complications</b>								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	2	0.0%	5.0%	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	5.3%	4.1%	1.3	19	*	*	*	6
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	2
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu</b>								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	3
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	3
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	8
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	8
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	8
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	1.0%	1.6%	0.6	3'517	0.6%	1.6%	0.4	3'572
<b>Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins</b>								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022		2023			
<b>Z Informations supplémentaires</b>						
<b>Z.1 Durée de séjour</b>	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*	0	*	0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	1		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	0	*	0		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.1	148	5.7	198		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.0	255	7.0	290		
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	*	2	*	4		
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	0.0%	6.1%	0	0.0%	6.0%	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	1
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	1
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	0.0%	6.0%	0	*	*	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	0.0%	4.2%	0	*	*	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	0.0%	0.5%	0	*	*	1
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	1	*	*	0
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	2		0			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	0		0			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	3		0			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2018–2022	2023
<b>Z Informations supplémentaires</b>		
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	0	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	0	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	0	1
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	0	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	1
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	0	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	0	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	0	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	169	216
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	260	298
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	1	11
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	3	3
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	0	0
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	1	0
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	0



**Asana Spital Menziken AG**  
**Spitalstrasse 1**  
**5737 Menziken**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.0%	5.6%	0.2	192	2.1%	3.9%	0.5	47
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	13	*	*	*	6
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	64	0.0%	1.5%	0.0	15
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	1.4%	4.5%	0.3	73	5.0%	3.5%	1.4	20
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	2.4%	14.8%	0.2	42	*	*	*	6
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	1.1%	5.8%	0.2	174	2.4%	3.7%	0.7	41
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	18	*	*	*	6
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	1
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	9	*	*	*	1
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	77.6%	*	0	0.0%	77.7%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	9	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	5
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.5%	7.0%	0.2	68	7.1%	5.2%	1.4	14
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	35.4%	41.8%	*	68	29.8%	41.0%	*	14
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	117	0.0%	2.5%	0.0	28
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.8%	15.2%	1.0	38	6.2%	15.0%	0.4	16
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.8%	7.7%	0.8	532	8.6%	7.4%	1.2	139
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.4%	2.6%	1.3	29	*	*	*	9
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.7%	6.2%	0.9	265	7.4%	6.4%	1.1	68
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	6.4%	10.1%	0.6	235	11.5%	9.5%	1.2	61
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	36.6%	55.6%	*	64	37.0%	58.9%	*	17
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	21	*	*	*	5
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	11	*	*	*	4
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	11	*	*	*	4
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	52.8%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	203	*	*	*	38

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	5.3%	7.1%	0.8	131	9.1%	6.8%	1.3	22
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	10	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	35	*	*	*	6
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	3.4%	6.9%	0.5	58	10.0%	6.8%	1.5	10
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	17.9%	13.4%	1.3	28	*	*	*	5
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	2.0%	5.6%	0.4	50	6.7%	4.2%	1.6	15
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	27	0.0%	3.7%	0.0	11
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.3%	6.8%	0.6	23	*	*	*	4
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.8%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	2	0.0%	6.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	16.7%	23.1%	0.7	12	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	6.2%	2.8%	2.2	64	*	*	*	6
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	48.9%	3.7%	*	64	*	*	*	6
B.1.25.M TIA, Mortalität	1.8%	0.1%	12.3	57	0.0%	0.1%	0.0	11
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	7	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	52	*	*	*	7
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.9%	2.4%	*	19	*	*	*	2
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	4	*	*	*	1
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	22.3%	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.0%	7.2%	0.8	1'206	6.0%	6.0%	1.0	216
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	11	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	116	6.2%	0.6%	10.0	16
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.5%	2.4%	0.6	328	0.0%	1.7%	0.0	43
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	8.0%	0.8	494	4.1%	6.0%	0.7	97
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.4%	14.9%	1.0	257	13.8%	10.8%	1.3	58
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	10	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	4.4%	5.4%	0.8	839	5.3%	4.1%	1.3	151
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	90	7.7%	0.3%	22.6	13
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	1.2%	1.1%	1.1	244	0.0%	0.8%	0.0	39
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	4.8%	6.0%	0.8	336	3.4%	3.8%	0.9	59
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	10.7%	13.4%	0.8	169	12.5%	9.1%	1.4	40
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.8%	3.6%	0.8	528	6.7%	3.5%	1.9	119
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	12.1%	17.8%	0.7	58	15.4%	19.8%	0.8	13
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	13	*	*	*	5
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	26.6%	*	0	0.0%	22.7%	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.1%	3.8%	0.8	294	7.6%	4.7%	1.6	66
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	3.4%	5.9%	0.6	59	7.1%	9.6%	0.7	14
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.9%	0.9	84	4.2%	3.9%	1.1	24
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.4%	2.1%	0.7	71	*	*	*	9
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	15	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.6%	2.8%	1.6	65	12.5%	5.7%	2.2	16
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	22.1%	20.6%	*	65	24.2%	23.1%	*	16
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	56	*	*	*	9
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	184	0.0%	0.1%	0.0	38
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	94.6%	97.2%	*	174	100.0%	98.1%	*	38
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	303	0.0%	0.1%	0.0	66
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	98.1%	98.4%	*	203	100.0%	98.8%	*	46
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	22	*	*	*	4
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	64	*	*	*	21
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	11	*	*	*	5
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.0%	4.8%	0.8	25	*	*	*	4
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	15	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	62	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	2	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	8	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	32.3%	32.3%	*	20	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	30.5%	27.2%	*	18	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	26.4%	24.2%	*	14	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	64	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	55	*	*	*	6
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	45.5%	88.1%	*	25	0.0%	90.5%	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	45.5%	31.7%	*	25	0.0%	28.3%	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	56.4%	*	0	0.0%	62.2%	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	0.0%	7.7%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	13	*	*	*	3
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	28	*	*	*	6
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	3	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	12	*	*	*	1
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	20	*	*	*	4
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	3	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	16	*	*	*	2
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	9	*	*	*	2
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	6	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	272	*	*	*	36
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	31.2%	50.4%	*	85	*	*	*	3
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	139	*	*	*	14
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	147	*	*	*	13
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	119	*	*	*	12
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	4	0.0%	16.9%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.8%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	117	*	*	*	1
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	42	*	*	*	1
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	75	*	*	*	4
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	239	0.0%	0.0%	0.0	54
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.2%	3.4%	1.2	48	*	*	*	7
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	15	*	*	*	4
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	5	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	253	0.0%	0.0%	0.0	70
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	30	*	*	*	1
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	9	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	334	*	*	*	51
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.8%	3.1%	1.2	52	*	*	*	8
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	4.3%	3.4%	1.3	47	*	*	*	7
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	55.8%	56.0%	*	29	*	*	*	6
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	5.3%	3.8%	1.4	57	0.0%	3.3%	0.0	12
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	5.4%	3.8%	1.4	56	0.0%	3.4%	0.0	12
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	70.2%	64.6%	*	40	*	*	*	8
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	38	*	*	*	6
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	19.2%	4.7%	4.1	26	*	*	*	7
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	139	*	*	*	30
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	92	*	*	*	14
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	4	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	12.8%	19.4%	0.7	211	19.4%	18.5%	1.0	31
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	14.3%	22.0%	0.6	161	15.8%	21.3%	0.7	19
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.0%	8.5%	0.9	50	25.0%	7.2%	3.5	12
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	7.7%	21.0%	0.4	168	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	13.8%	30.4%	0.5	87	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	2.9%	5.0%	0.6	35	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	7.4%	8.8%	*	10	*	*	*	6
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	16	*	*	*	2
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	4	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	6.4%	6.9%	*	593	4.1%	4.1%	*	122
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	*	*	*	1	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	3	*	*	*	3
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	6	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	8	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	27.3%	23.9%	*	2'189	11.6%	9.6%	*	346
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	33.3%	16.2%	*	728	39.0%	25.5%	*	135
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	4	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	6.9%	8.4%	0.8	756	2.2%	5.6%	0.4	135
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	8.1%	3.6%	*	756	4.5%	2.5%	*	135
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	76	*	*	*	2
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.5%	3.1%	0.2	211	0.0%	3.2%	0.0	15
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	6.6%	10.2%	0.6	304	0.0%	5.1%	0.0	67
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	19.4%	15.8%	1.2	160	5.9%	7.2%	0.8	51
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	8.3%	12.2%	0.7	568	1.7%	10.2%	0.2	60
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	75.1%	53.6%	*	568	44.4%	33.2%	*	60
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	8.9%	10.9%	0.8	514	2.8%	6.2%	0.5	106
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	68.0%	69.6%	*	514	78.5%	78.7%	*	106

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	6.9%	6.5%	1.1	756	2.2%	4.6%	0.5	135
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	6.9%	6.7%	1.0	756	2.2%	4.8%	0.5	135
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	8	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	9	*	*	*	5
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	2.7%	3.3%	0.8	187	2.7%	2.9%	0.9	74
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	14.4%	20.9%	0.7	104	0.0%	14.0%	0.0	14
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	18.3%	23.2%	*	104	23.3%	27.0%	*	14
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	3.0%	12.2%	0.2	231	10.0%	11.9%	0.8	40
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	22.1%	23.4%	*	231	16.7%	23.5%	*	40
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	14.3%	2.6%	5.5	14	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.2%	0.2%	*	14	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	7.7%	4.2%	1.8	78	0.0%	4.3%	0.0	12
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.8%	0.5%	*	78	0.4%	0.2%	*	12
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	7.0%	4.0%	1.8	71	0.0%	4.1%	0.0	11
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.4%	2.4%	0.6	14'792	2.2%	2.4%	0.9	2'832
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	12	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.2%	0.1%	*	12	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	2.9	192		2.0	47	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.3	50		4.4	15	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.1	184		3.9	38	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.2	303		2.4	66	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.4	55		*	6	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.4	159		*	2	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6	239		3.9	54	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7	253		5.4	70	
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	41.6%	26.2%	79	56.5%	25.3%	26
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.4%	6.1%	17	7.9%	6.0%	10
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	19.3%	0	0.0%	15.4%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	0.0%	6.8%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	69.4%	19.0%	86	60.0%	21.0%	12
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	34.7%	15.4%	17	*	*	7
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	7.1%	6.0%	57	*	*	9
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	3.5%	4.2%	10	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	6	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	28.8%	12.6%	53	*	*	4
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		0		0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		0		0		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		0		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		0		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	1	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronararchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	262	58
Z.4.38.F Erstprothese Knie	283	71
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	2	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	3	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	4	0



**Spital Oberengadin  
Via Nouva 3  
7503 Samedan**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.1%	4.1%	0.5	143	0.0%	3.3%	0.0	33
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	44	0.0%	1.5%	0.0	12
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.4%	4.5%	0.5	83	0.0%	2.7%	0.0	17
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	8.3%	11.0%	0.8	12	*	*	*	4
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.2%	4.4%	0.5	139	0.0%	3.5%	0.0	32
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	13.3%	65.9%	*	19	*	*	*	8
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	13.7%	62.6%	*	19	*	*	*	8
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	77.6%	*	0	0.0%	77.7%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	13.7%	63.0%	*	19	*	*	*	8
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	8	0.0%	1.8%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	6.6%	0.0	59	*	*	*	9
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	41.3%	41.8%	*	59	*	*	*	9
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.3%	2.0%	0.6	76	0.0%	2.2%	0.0	24
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	11.8%	15.3%	0.8	17	*	*	*	3
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	4.5%	7.6%	0.6	132	4.0%	6.3%	0.6	25
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.7%	6.3%	0.9	70	0.0%	5.9%	0.0	15
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	3.8%	10.3%	0.4	52	*	*	*	7
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	73.8%	55.6%	*	31	*	*	*	7
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	25	*	*	*	9
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	19	*	*	*	8
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	52.8%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	154	*	*	*	27

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	7	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.4%	7.0%	1.1	162	11.1%	7.6%	1.5	36
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	35	*	*	*	7
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.3%	7.0%	1.2	96	0.0%	6.5%	0.0	22
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	16.7%	13.9%	1.2	24	*	*	*	7
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.3%	4.5%	1.0	141	17.4%	6.1%	2.9	23
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.4%	4.3%	1.0	137	19.0%	6.1%	3.1	21
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.8%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	9.5%	5.1%	1.9	21	*	*	*	6
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	14.9%	13.1%	*	21	*	*	*	6
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	3	*	*	*	4
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	36.4%	24.0%	1.5	11	0.0%	16.5%	0.0	10
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	2
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	77	0.0%	0.1%	0.0	21
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	36	*	*	*	8
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	21.3%	52.3%	*	30	*	*	*	7
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	3	*	*	*	1
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	15.2%	50.7%	*	32	*	*	*	6
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	1	*	*	*	2
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	7	*	*	*	3
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	59	*	*	*	16
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	6	*	*	*	3
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	7	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	1.7%	2.4%	*	25	2.8%	2.4%	*	10
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	1.7%	2.6%	*	75	1.3%	3.0%	*	12
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	25.3%	22.3%	*	19	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	9.7%	7.2%	1.4	422	5.0%	5.9%	0.8	80
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	32	*	*	*	5
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	21	*	*	*	3
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.6%	2.4%	1.1	78	0.0%	2.2%	0.0	12
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	10.9%	8.2%	1.3	230	6.8%	6.2%	1.1	44
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	23.0%	15.1%	1.5	61	6.2%	10.5%	0.6	16
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	26	*	*	*	5
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	9.8%	5.9%	1.7	336	3.1%	4.4%	0.7	64
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	21	*	*	*	3
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	1.5%	1.1%	1.3	66	0.0%	1.0%	0.0	11
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	9.7%	6.2%	1.6	196	2.9%	3.9%	0.7	35
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	24.5%	13.4%	1.8	53	6.7%	8.9%	0.7	15
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.8%	4.0%	1.7	205	1.8%	3.7%	0.5	56
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	0.0%	19.6%	0.0	12	*	*	*	2
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	23	*	*	*	4
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	18.2%	17.4%	1.0	22	*	*	*	9
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	4	*	*	*	2
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.9%	4.5%	0.9	76	5.6%	4.7%	1.2	18
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	0.0%	7.6%	0.0	11	*	*	*	2
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	7.1%	3.9%	1.8	28	*	*	*	4
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	5.6%	1.9%	3.0	18	*	*	*	6
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	16	*	*	*	4
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	21.1%	20.6%	*	16	*	*	*	4
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	25	*	*	*	9
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.5%	0.1%	4.1	207	0.0%	0.1%	0.0	33
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.6%	97.2%	*	204	100.0%	98.1%	*	33
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	230	0.0%	0.0%	0.0	66
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	100.0%	98.4%	*	180	100.0%	98.8%	*	49
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	46	*	*	*	8
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	31	*	*	*	8
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	10.2%	4.3%	2.3	59	*	*	*	6
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	7.1%	1.7%	4.3	14	*	*	*	1
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	15	*	*	*	1
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	18.8%	6.1%	3.1	16	*	*	*	1
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	2	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.3%	3.1%	1.4	46	0.0%	2.9%	0.0	11
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatriche Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	14	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	798	*	*	*	124
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	7	*	*	*	3
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	12.4%	12.3%	*	72	*	*	*	8
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	27.4%	32.3%	*	219	23.4%	33.3%	*	29
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	23.5%	27.2%	*	174	20.7%	28.5%	*	24
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	21.7%	24.2%	*	109	15.0%	25.4%	*	12
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	27.5%	34.4%	*	65	33.3%	35.2%	*	12
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	36	*	*	*	3
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	805	*	*	*	124
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	36	*	*	*	7
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	80.6%	88.1%	*	29	*	*	*	7
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	36.1%	31.7%	*	13	*	*	*	4
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	44.4%	56.4%	*	16	*	*	*	3
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	0.0%	7.7%	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	*	*	*	3	0.0%	40.1%	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	8	*	*	*	3
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	27	*	*	*	5
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	9	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	9	*	*	*	1
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	4	*	*	*	2
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	3	*	*	*	1
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	39	*	*	*	8
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	25	*	*	*	2
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	13	*	*	*	6
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	184	*	*	*	41
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	1	*	*	*	2
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	68	*	*	*	14
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	51	*	*	*	20
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	45	*	*	*	11
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	16.5%	*	0	0.0%	16.9%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.8%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	63	0.0%	0.1%	0.0	34
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	12	*	*	*	6
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	22	*	*	*	5
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	39	*	*	*	9
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	3.5%	3.4%	1.0	57	0.0%	2.1%	0.0	16
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	7.7%	2.1%	3.6	13	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	22	*	*	*	4
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	62	*	*	*	11
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	115	*	*	*	24
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.2%	2.4%	0.9	89	0.0%	1.9%	0.0	25
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	3.6%	3.5%	1.1	55	0.0%	2.1%	0.0	16
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	34	*	*	*	9
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	51.7%	56.0%	*	46	60.0%	63.8%	*	15
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.9%	2.3%	1.3	69	0.0%	2.3%	0.0	21
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	3.0%	2.2%	1.3	67	0.0%	2.2%	0.0	21
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	75.4%	64.6%	*	52	85.7%	76.0%	*	18
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	12.5%	1.5%	8.3	24	*	*	*	4
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	3.7%	4.1%	0.9	27	0.0%	3.9%	0.0	11
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	202	*	*	*	59
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	2	*	*	*	2
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	14	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	52	*	*	*	17

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	27.5%	31.0%	0.9	69	21.4%	26.6%	0.8	14
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	31.0%	31.6%	1.0	42	*	*	*	9
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	21.4%	29.4%	0.7	14	*	*	*	4
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	29.1%	33.5%	0.9	55	30.0%	29.6%	1.0	10
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	127.5	*	*	69	83.4	*	*	14
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	8	*	*	*	1
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	23.3%	31.4%	0.7	43	25.0%	27.9%	0.9	12
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	16.1%	17.0%	0.9	56	0.0%	17.7%	0.0	10
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	19.0%	19.3%	1.0	42	*	*	*	9
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	7.1%	7.1%	1.0	14	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	9.9%	19.4%	0.5	71	*	*	*	3
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	21.7%	28.9%	0.8	23	*	*	*	2
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	6	*	*	*	3
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	10	*	*	*	3
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	5	*	*	*	1
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	2.8%	6.9%	*	224	1.1%	4.1%	*	30
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	*	*	*	1	*	*	*	2
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	16.7%	14.9%	1.1	24	*	*	*	1
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	1.2%	0.8%	*	24	*	*	*	1
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	9	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	4	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	9.5%	23.9%	*	653	3.8%	9.6%	*	103
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	43.5%	16.2%	*	284	73.8%	25.5%	*	76
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	12.5%	6.9%	1.8	16	*	*	*	1
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.2%	0.1%	*	16	*	*	*	1
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	8.3%	7.7%	1.1	336	3.9%	4.4%	0.9	76
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	4.2%	3.6%	*	336	2.8%	2.5%	*	76
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	17	*	*	*	9
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	33	*	*	*	7
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	3.4%	3.3%	1.0	89	0.0%	3.1%	0.0	13
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	10.8%	10.2%	1.1	157	6.7%	5.0%	1.3	30
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	20.0%	16.5%	1.2	40	5.9%	8.1%	0.7	17
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	15.2%	11.6%	1.3	165	9.1%	7.8%	1.2	22
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	49.1%	53.6%	*	165	28.9%	33.2%	*	22
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	11.7%	10.6%	1.1	188	6.1%	5.8%	1.0	49
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	56.0%	69.6%	*	188	64.5%	78.7%	*	49

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	17.8%	22.5%	0.8	73	9.1%	10.2%	0.9	11
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	21.7%	12.2%	*	73	14.5%	8.7%	*	11
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	150.4	*	*	73	78.1	*	*	11
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	5.7%	5.6%	1.0	263	3.1%	3.6%	0.9	65
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	36.7%	30.0%	1.2	30	*	*	*	2
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	160.0	*	*	30	*	*	*	2
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	5.6%	5.8%	1.0	306	4.1%	3.7%	1.1	74
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	41.7%	32.9%	1.3	24	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	7.1%	6.4%	*	24	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	7	*	*	*	1
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	1.8%	2.7%	0.6	170	1.9%	2.4%	0.8	53
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	*	*	*	1
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	33.3%	17.4%	1.9	21	*	*	*	2
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	12.7%	23.2%	*	21	*	*	*	2
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	17.2%	11.8%	1.5	87	9.5%	11.1%	0.9	21
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	11.7%	23.4%	*	87	13.1%	23.5%	*	21
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	7	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	32	*	*	*	4
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.4%	0.5%	*	32	*	*	*	4
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	32	*	*	*	4
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.4%	1.6%	0.9	13'423	1.0%	1.7%	0.6	2'610
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	6	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	2.1	143	2.0	33		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.8	141	6.0	23		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.3	207	5.1	33		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	230	2.6	66		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.4	36	*	7		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.5	75	3.4	40		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7	39	*	9		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.0	22	*	4		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4	93	2.2	44		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	73.6%	26.2%	103	60.6%	25.3%	20
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	7	*	*	3
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	0.0%	15.4%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	0.0%	6.8%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	24.0%	19.0%	36	46.9%	21.0%	15
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	19.3%	15.4%	26	*	*	6
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	4.6%	6.0%	14	*	*	3
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	1	0.0%	4.0%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	3	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.5%	0	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	34.0%	20.0%	17	*	*	3
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	38.3%	12.6%	18	*	*	3
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	1		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	3		1			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	1	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	79	17
Z.4.38.F Erstprothese Knie	24	5
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	1	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	3	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	1	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	1	0



**Flury Stiftung Spital Schiers  
7220 Schiers**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.4%	6.3%	0.9	111	0.0%	6.7%	0.0	25
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	28	*	*	*	5
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	1.8%	4.8%	0.4	55	0.0%	4.6%	0.0	12
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	18.5%	14.1%	1.3	27	*	*	*	8
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.5%	6.7%	0.8	109	0.0%	6.8%	0.0	25
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	12.6%	65.9%	*	14	*	*	*	3
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	12.8%	62.6%	*	14	*	*	*	3
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	77.6%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	12.8%	63.0%	*	14	*	*	*	3
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	5	0.0%	1.8%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.7%	6.8%	0.4	37	*	*	*	7
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	33.3%	41.8%	*	37	*	*	*	7
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	7.2%	4.6%	1.6	69	0.0%	4.6%	0.0	18
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.5%	15.0%	0.7	76	19.0%	15.4%	1.2	21
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.8%	8.0%	1.1	160	10.0%	7.1%	1.4	50
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.6%	6.1%	1.2	66	8.3%	6.0%	1.4	24
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.6%	10.0%	1.1	85	12.5%	8.7%	1.4	24
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	69.5%	55.6%	*	57	*	*	*	8
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	31	*	*	*	7
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	14	*	*	*	3
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	11	*	*	*	1
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	10	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	3
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	127	*	*	*	26

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	25	*	*	*	7
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	0.0%	0.6%	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.0%	7.5%	1.5	100	0.0%	8.0%	0.0	14
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	17	*	*	*	3
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.3%	6.6%	1.6	58	*	*	*	7
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	23.8%	14.1%	1.7	21	*	*	*	4
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	10.5%	5.1%	2.1	76	*	*	*	9
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	10.5%	5.0%	2.1	76	*	*	*	9
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.8%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	6	0.0%	6.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	15.8%	23.5%	0.7	19	*	*	*	4
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	29	*	*	*	4
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	1	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	1	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	3	*	*	*	3
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	25	*	*	*	2
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	0.9%	2.4%	*	25	*	*	*	9
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	0.8%	2.6%	*	41	*	*	*	4
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	4	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.4%	7.6%	0.8	362	6.1%	6.2%	1.0	66
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	23	*	*	*	4
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	89	0.0%	1.8%	0.0	11
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.8%	7.9%	0.7	172	8.6%	6.4%	1.3	35
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	16.7%	14.7%	1.1	78	6.2%	10.4%	0.6	16
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	6.1%	6.0%	1.0	327	5.5%	4.4%	1.2	55
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	23	*	*	*	4
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	79	0.0%	0.6%	0.0	10
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	5.3%	5.9%	0.9	152	7.1%	4.2%	1.7	28
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	16.4%	13.1%	1.3	73	7.7%	8.9%	0.9	13
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.6%	4.2%	1.3	196	2.4%	3.6%	0.7	41
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	37	*	*	*	7
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	26.6%	*	0	0.0%	22.7%	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.9%	4.4%	1.1	82	11.1%	5.3%	2.1	18
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	10.0%	4.7%	2.1	10	*	*	*	2
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.8%	0.9	29	*	*	*	5
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	14	*	*	*	5
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	8.0%	4.1%	1.9	25	*	*	*	6
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	30.5%	20.6%	*	25	*	*	*	6
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	36	*	*	*	6
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	234	0.0%	0.1%	0.0	42
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.7%	97.2%	*	231	97.6%	98.1%	*	41
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	378	0.0%	0.1%	0.0	80
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	97.2%	98.4%	*	246	100.0%	98.8%	*	53
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	83	*	*	*	23
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	43	*	*	*	17
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.7%	3.9%	0.2	151	0.0%	3.5%	0.0	23
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.7%	2.2%	1.2	37	*	*	*	8
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	52	*	*	*	5
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	21	*	*	*	2
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	5.8%	0.0	24	*	*	*	4
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	8.4%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	34	*	*	*	4
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatriche Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	9	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	9	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	42	*	*	*	3
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	19	*	*	*	2
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	11	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	26	*	*	*	4
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.2%	2.4%	0.1	481	0.0%	2.5%	0.0	26
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	330	0.0%	0.2%	0.0	18
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	14	*	*	*	1
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	1.3%	2.6%	0.5	78	*	*	*	4
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	59	*	*	*	3
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	23	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	955	*	*	*	181
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	8	*	*	*	3
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	9.9%	12.3%	*	63	*	*	*	7
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	33.3%	32.3%	*	318	35.4%	33.3%	*	64
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	29.1%	27.2%	*	260	33.3%	28.5%	*	58
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	26.4%	24.2%	*	184	31.7%	25.4%	*	40
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	38.6%	34.4%	*	76	37.5%	35.2%	*	18
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	19	*	*	*	3
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	939	*	*	*	178
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	168	0.0%	0.0%	0.0	40
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	85.7%	88.1%	*	144	79.5%	90.5%	*	31
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	11.3%	31.7%	*	19	*	*	*	7
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	74.4%	56.4%	*	125	61.5%	62.2%	*	24
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	3	0.0%	6.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	58.5%	37.0%	*	38	77.3%	40.1%	*	17
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	7	*	*	*	4
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	28	*	*	*	9
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	5	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	16	*	*	*	4
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	9	*	*	*	4
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	102	*	*	*	25
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	20	*	*	*	4
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	81	*	*	*	20
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	167	*	*	*	42
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	28.7%	50.4%	*	48	31.0%	51.1%	*	13
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	44	*	*	*	17
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	56	*	*	*	16
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	37	*	*	*	16
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	29.7%	16.5%	*	11	*	*	*	4
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	2.2%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	76	0.0%	0.1%	0.0	25
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	13	*	*	*	5
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	16	*	*	*	6
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	61	0.0%	0.0%	0.0	13
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	57	*	*	*	8
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	52	0.0%	0.0%	0.0	11
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	713	*	*	*	84
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	52	*	*	*	17
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	21	*	*	*	6
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	18	*	*	*	1
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	168	*	*	*	8
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	127	*	*	*	5
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	199	0.0%	0.1%	0.0	13
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	3.1%	0.2%	15.0	32	*	*	*	1
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	75	0.0%	0.0%	*	12
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	26	*	*	*	7
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	41	0.0%	0.9%	0.0	30
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	42	*	*	*	4
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	178	*	*	*	39
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	66	*	*	*	8
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	53	*	*	*	8
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	65.2%	56.0%	*	43	*	*	*	7
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.2%	3.3%	0.7	46	10.0%	3.8%	2.6	10
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	2.4%	3.2%	0.7	42	10.0%	3.9%	2.6	10
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	69.6%	64.6%	*	32	*	*	*	9
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	10.0%	3.2%	3.1	20	*	*	*	5
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	10	*	*	*	6
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	123	*	*	*	28
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	8	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	21	*	*	*	7
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	7	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	1	*	*	*	1
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	0.0%	42.4%	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	8.3%	19.9%	0.4	72	10.0%	19.3%	0.5	20
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	7.8%	22.7%	0.3	51	14.3%	21.7%	0.7	14
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	9.5%	8.2%	1.2	21	*	*	*	6
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	22.4%	23.3%	1.0	49	*	*	*	1
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	2	*	*	*	1
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	4	*	*	*	1
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	3	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	5.6%	6.9%	*	426	4.2%	4.1%	*	111
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	6.4%	*	0	*	*	*	1
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	0.0%	16.0%	0.0	10	*	*	*	1
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.8%	0.8%	*	10	*	*	*	1
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	7	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	8.1%	23.9%	*	539	10.1%	9.6%	*	267
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	45.3%	16.2%	*	244	24.3%	25.5%	*	65
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	7.1%	6.4%	1.1	14	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.2%	0.1%	*	14	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	5.7%	8.3%	0.7	247	7.7%	4.9%	1.6	65
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.2%	3.6%	*	247	2.5%	2.5%	*	65
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	18	*	*	*	5
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	65	*	*	*	8
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	2.8%	9.8%	0.3	108	8.3%	5.1%	1.6	36
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	21.2%	14.7%	1.4	52	12.5%	6.5%	1.9	16
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	6.0%	11.3%	0.5	149	19.0%	10.0%	1.9	21
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	60.3%	53.6%	*	149	32.3%	33.2%	*	21
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	6.8%	10.5%	0.6	161	9.3%	5.5%	1.7	54
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	65.2%	69.6%	*	161	83.1%	78.7%	*	54

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	5.7%	6.4%	0.9	247	7.7%	3.7%	2.1	65
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	5.7%	6.6%	0.9	246	6.2%	3.9%	1.6	64
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	2	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	1	*	*	*	2
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	5.1%	3.5%	1.5	98	2.3%	2.3%	1.0	44
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	12.5%	18.7%	0.7	24	*	*	*	8
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	16.1%	23.2%	*	24	*	*	*	8
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	11.4%	12.1%	0.9	140	11.4%	11.4%	1.0	44
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	27.5%	23.4%	*	140	34.1%	23.5%	*	44
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	6	*	*	*	3
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	5.6%	3.9%	1.4	18	*	*	*	1
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.2%	0.5%	*	18	*	*	*	1
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	5.9%	3.7%	1.6	17	*	*	*	1
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.3%	1.9%	0.7	12'449	1.1%	1.8%	0.6	2'567
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	3	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	4.2	111		4.0	25	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.2	76		*	9	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.0	234		4.0	42	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	378		2.5	80	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	8		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.3	168		3.0	40	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.1	89		3.1	30	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.2	61		6.2	13	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.8	52		6.3	11	
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	84		2.1	14	
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	47.6%	26.2%	50	48.0%	25.3%	12
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	8.2%	6.1%	12	*	*	3
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	15.4%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	*	*	1
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	40.4%	19.0%	36	*	*	6
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	30.9%	15.4%	21	*	*	4
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	6.2%	6.0%	19	*	*	6
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	2	0.0%	4.0%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.4%	0	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.3%	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.9%	0	*	*	1
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.5%	0	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	0.0%	20.0%	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	22.7%	12.6%	15	*	*	2
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		0		0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		4		1		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		0		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		1		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		1		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	45	4
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	41	4
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	8	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	1	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	63	13
Z.4.38.F Erstprothese Knie	54	11
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	99	15
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	2	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Regionalspital Surselva AG**  
**Spitalstrasse 6**  
**7130 Ilanz**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.0%	5.0%	0.4	101	0.0%	4.6%	0.0	28
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	32	*	*	*	8
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	50	0.0%	3.6%	0.0	15
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	14.3%	14.6%	1.0	14	*	*	*	5
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.0%	5.3%	0.4	100	0.0%	4.6%	0.0	28
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	20.8%	65.9%	*	21	*	*	*	5
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	21.0%	62.6%	*	21	*	*	*	5
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	77.6%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	21.0%	63.0%	*	21	*	*	*	5
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.1%	7.7%	0.7	39	0.0%	7.7%	0.0	12
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	38.6%	41.8%	*	39	42.9%	41.0%	*	12
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	57	0.0%	2.5%	0.0	14
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	12.1%	17.4%	0.7	33	*	*	*	8
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.2%	7.6%	0.7	210	8.3%	7.5%	1.1	36
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.3%	6.3%	0.7	117	6.2%	5.9%	1.1	16
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	7.1%	10.0%	0.7	84	10.5%	9.1%	1.2	19
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	52.4%	55.6%	*	22	*	*	*	1
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	41	*	*	*	8
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	21	*	*	*	5
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	14	*	*	*	2
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	14	*	*	*	2
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	145	*	*	*	29

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	4	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	5.2%	7.9%	0.7	77	15.4%	6.5%	2.4	13
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	13	*	*	*	2
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	4.5%	6.9%	0.7	44	10.0%	6.5%	1.5	10
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	11.1%	14.2%	0.8	18	*	*	*	1
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.0%	5.6%	0.7	50	*	*	*	7
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	5.7%	0.7	48	*	*	*	6
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.8%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	5	0.0%	6.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	13	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	16.9%	3.7%	*	13	*	*	*	2
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	40	*	*	*	5
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	10	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	28	*	*	*	3
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	1.0%	2.4%	*	20	*	*	*	7
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	1.0%	2.6%	*	50	*	*	*	2
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	5	0.0%	19.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	9.0%	8.3%	1.1	365	6.0%	6.4%	0.9	67
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	20	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	14	*	*	*	3
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	53	*	*	*	6
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.3%	8.5%	1.0	192	4.7%	6.0%	0.8	43
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	19.8%	14.4%	1.4	86	13.3%	10.6%	1.3	15
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	19	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	7.3%	6.9%	1.0	289	6.9%	4.5%	1.5	58
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	3
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	47	*	*	*	6
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	4.5%	6.6%	0.7	156	5.6%	4.0%	1.4	36
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	19.2%	12.7%	1.5	73	15.4%	8.9%	1.7	13
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.4%	4.3%	1.0	205	6.2%	3.8%	1.6	48
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	38.5%	18.5%	2.1	13	*	*	*	1
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	26.6%	*	0	0.0%	22.7%	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	7.5%	4.0%	1.9	80	7.1%	5.2%	1.4	14
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	13.0%	5.7%	2.3	23	*	*	*	2
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.2%	3.3%	1.0	31	*	*	*	4
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	10.5%	4.5%	2.3	19	*	*	*	5
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	23.8%	20.6%	*	19	*	*	*	5
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	55	*	*	*	11
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	177	0.0%	0.1%	0.0	34
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.6%	97.2%	*	171	94.1%	98.1%	*	32
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	186	0.0%	0.1%	0.0	21
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	6.0%	0.0	10	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	99.0%	98.4%	*	98	*	*	*	9
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	49	*	*	*	9
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	39	*	*	*	8
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.4%	4.2%	0.6	84	7.7%	4.8%	1.6	13
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.9%	2.4%	2.4	17	*	*	*	4
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	25	*	*	*	3
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	18	*	*	*	3
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.2%	7.8%	0.8	16	*	*	*	2
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	11	*	*	*	3
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.3%	3.9%	0.6	43	*	*	*	5
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	5.9%	2.3%	2.6	17	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	781	*	*	*	132
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.5%	2.8%	*	21	*	*	*	3
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	3.9%	12.3%	*	23	*	*	*	6
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	23.8%	32.3%	*	186	22.0%	33.3%	*	29
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	19.1%	27.2%	*	137	19.2%	28.5%	*	24
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	16.2%	24.2%	*	87	16.1%	25.4%	*	15
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	27.8%	34.4%	*	50	*	*	*	9
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	27	*	*	*	2
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	783	*	*	*	133
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	30	0.0%	0.0%	*	10
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	86.7%	88.1%	*	26	100.0%	90.5%	*	10
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	86.7%	31.7%	*	26	*	*	*	2
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	56.4%	*	0	*	*	*	8
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	0.0%	7.7%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	0.0%	37.0%	*	0	*	*	*	2
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	13	*	*	*	3
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	29	*	*	*	6
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	11	*	*	*	2
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	5	*	*	*	1
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	9	*	*	*	1
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	6	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	57	*	*	*	16
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	31	*	*	*	7
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	26	*	*	*	9
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	154	*	*	*	32
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	50.4%	*	0	0.0%	51.1%	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	31	*	*	*	15
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	29	*	*	*	14
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	24	*	*	*	14
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	4	*	*	*	9
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	2.2%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	39	0.0%	0.0%	0.0	10
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	16	*	*	*	3
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	219	0.0%	0.0%	0.0	47
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	2.9%	3.4%	0.8	70	0.0%	1.2%	0.0	21
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	5.3%	3.2%	1.6	19	*	*	*	5
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	11	*	*	*	1
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	252	0.0%	0.0%	0.0	59
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	8	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	11	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	166	*	*	*	23
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	12	*	*	*	2
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	29	*	*	*	3
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	42	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	24	0.0%	0.0%	*	10
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	29	*	*	*	1
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	30	*	*	*	8
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	21	*	*	*	3
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	140	*	*	*	21
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.0%	2.3%	0.9	100	0.0%	1.2%	0.0	24
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	2.9%	3.4%	0.9	68	0.0%	1.3%	0.0	21
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	32	*	*	*	3
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	69.0%	56.0%	*	69	95.8%	63.8%	*	23
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.2%	2.6%	1.6	72	0.0%	2.1%	0.0	21
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	4.3%	2.5%	1.7	70	0.0%	2.1%	0.0	21
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	73.6%	64.6%	*	53	95.2%	76.0%	*	20
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	31	*	*	*	6
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	8.7%	3.8%	2.3	23	*	*	*	5
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	216	*	*	*	55
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	32	*	*	*	10
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	18	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	20.0%	19.7%	1.0	75	6.1%	18.5%	0.3	33
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	24.5%	21.8%	1.1	49	0.0%	21.0%	0.0	18
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	11.5%	10.1%	1.1	26	13.3%	8.4%	1.6	15
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	8.8%	21.0%	0.4	57	*	*	*	1
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	18.8%	31.1%	0.6	16	*	*	*	1
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	6.2%	8.8%	*	31	*	*	*	5
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	10	*	*	*	2
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	6	*	*	*	1
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	3.2%	6.9%	*	239	2.6%	4.1%	*	62
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	7	0.0%	1.0%	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	9	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	31.4%	23.9%	*	2'033	16.2%	9.6%	*	391
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	10.0%	16.2%	*	203	14.1%	25.5%	*	55
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	2	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	9.0%	9.0%	1.0	211	1.8%	5.0%	0.4	55
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	2.8%	3.6%	*	211	2.3%	2.5%	*	55
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	16	*	*	*	2
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	4.2%	3.0%	1.4	48	*	*	*	5
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	4.3%	11.0%	0.4	93	2.7%	4.9%	0.5	37
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	27.7%	15.2%	1.8	47	0.0%	7.1%	0.0	10
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	15.0%	15.5%	1.0	100	6.2%	10.4%	0.6	16
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	47.4%	53.6%	*	100	29.1%	33.2%	*	16
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	11.5%	11.7%	1.0	139	2.2%	5.6%	0.4	46
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	65.9%	69.6%	*	139	83.6%	78.7%	*	46

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	9.0%	7.0%	1.3	211	1.8%	3.7%	0.5	55
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	9.0%	7.2%	1.2	211	1.8%	4.0%	0.5	55
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	2	*	*	*	2
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	3.6%	2.9%	1.3	111	0.0%	2.3%	0.0	38
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	17.4%	21.7%	0.8	23	*	*	*	5
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	23.0%	23.2%	*	23	*	*	*	5
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	4.7%	12.3%	0.4	106	5.7%	11.4%	0.5	35
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	18.6%	23.4%	*	106	27.1%	23.5%	*	35
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	4	*	*	*	2
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.4%	1.8%	0.8	12'226	1.5%	1.9%	0.8	2'355
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	4	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	3.0	101		3.5	28	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6	50		*	7	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.7	177		3.2	34	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.3	186		2.7	21	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.5	30		3.5	10	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.5	47		3.5	11	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8	219		4.5	47	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.4	252		5.2	59	
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	62.6%	26.2%	62	50.0%	25.3%	14
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	6.0%	6.1%	12	*	*	2
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	19.3%	0	0.0%	15.4%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	6.8%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	52.1%	19.0%	38	*	*	8
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	39.6%	15.4%	19	*	*	4
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	4.5%	6.0%	12	*	*	4
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	2	0.0%	4.0%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	8	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	25.0%	12.6%	15	*	*	4
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>			Fallzahl			Fallzahl
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie			0			0
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)			0			0
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie			0			0
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie			0			0
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)			0			0
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)			0			0
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)			0			0
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)			0			0
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)			0			0
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)			0			0

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	276	68
Z.4.38.F Erstprothese Knie	261	63
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	2	0
Z.4.40.F Knochentumore	1	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	1	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	6	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	1	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	1	0



**Spital Affoltern AG  
Sonnenbergstrasse 27  
8910 Affoltern am Albis**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.5%	4.3%	1.0	179	3.1%	4.4%	0.7	32
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	54	0.0%	1.5%	0.0	12
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.1%	4.3%	0.5	96	0.0%	3.8%	0.0	14
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	30.0%	12.6%	2.4	20	*	*	*	5
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	4.4%	1.1	169	3.2%	4.1%	0.8	31
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	10	*	*	*	1
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	67.7%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	2	0.0%	65.1%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	77.6%	*	0	0.0%	77.7%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	2	0.0%	65.4%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	7	0.0%	1.8%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.6%	5.3%	0.3	63	0.0%	4.6%	0.0	11
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	35.2%	41.8%	*	63	34.4%	41.0%	*	11
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.5%	2.7%	2.0	109	4.8%	3.0%	1.6	21
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	20.9%	16.3%	1.3	86	20.0%	17.7%	1.1	15
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	17.2%	8.0%	2.1	244	30.0%	7.4%	4.1	30
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	15.4%	6.2%	2.5	123	*	*	*	9
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	20.4%	10.3%	2.0	113	56.2%	10.1%	5.6	16
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	61.5%	55.6%	*	67	*	*	*	2
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	47.3%	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	152	*	*	*	16

**A.1.11.M** Der leicht erhöhten SMR liegt ein einzelner Todesfall einer 92jährigen Patientin zugrunde.

**A.2.1.M, A.2.5.M** Der erhöhten SMR liegen neun Todesfälle zugrunde, mit Durchschnittsalter der PatientInnen bei 92 Jahren. Mehrheitlich bestand bereits bei Eintritt nur der Wunsch zur Symptomkontrolle ohne lebensverlängernde Massnahmen.

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.6%	8.8%	1.3	147	14.3%	7.9%	1.8	21
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	22	*	*	*	5
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	11.7%	7.3%	1.6	77	20.0%	7.1%	2.8	10
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	17.8%	14.4%	1.2	45	*	*	*	6
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	15.1%	7.0%	2.2	73	15.4%	5.9%	2.6	13
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	12.5%	6.1%	2.1	32	*	*	*	7
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	17.1%	7.5%	2.3	41	*	*	*	6
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	9	0.0%	3.8%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	78.0%	8.8%	*	32	*	*	*	2
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	1	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	6.6%	4.1%	1.6	61	*	*	*	5
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	41.5%	3.7%	*	61	*	*	*	5
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	63	*	*	*	5
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	47	*	*	*	16
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	36	*	*	*	7
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	6	*	*	*	3

**B.1.1.M, B.1.4.M, B.1.7.M** Das Spital Affoltern betreibt keine spezialisierte Stroke Unit. PatientInnen mit Hauptdiagnose Schlaganfall werden nur in palliativ-medizinischem Setting behandelt.

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	2'883	*	*	*	806
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	98.8%	78.8%	*	2'848	99.3%	78.2%	*	800
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	55.4	*	*	2'846	54.3	*	*	800
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	2	*	*	*	4
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	2	*	*	*	4
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	0.7%	12.5%	*	20	*	*	*	2
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	70.6%	73.7%	*	2'036	76.7%	75.7%	*	618
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	4.2%	2.4%	*	64	0.0%	2.4%	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	2.3%	2.6%	*	154	4.6%	3.0%	*	55
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	7	0.0%	19.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	11.4%	8.0%	1.4	510	14.3%	6.3%	2.3	49
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	28	*	*	*	6
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	2.3%	0.8	106	*	*	*	6
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	9.9%	8.2%	1.2	253	5.3%	5.6%	0.9	19
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	25.6%	14.5%	1.8	121	37.5%	11.6%	3.2	16
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	8.5%	6.1%	1.4	402	12.8%	4.0%	3.2	39
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	25	*	*	*	6
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	91	*	*	*	5
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	6.2%	6.1%	1.0	194	5.6%	3.5%	1.6	18
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	23.9%	12.7%	1.9	92	40.0%	8.7%	4.6	10
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.8%	3.9%	2.2	240	12.5%	3.0%	4.2	32
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	41.4%	18.2%	2.3	29	*	*	*	2
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	37	*	*	*	3
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	41.7%	20.5%	2.0	12	*	*	*	4
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	26.6%	*	0	0.0%	22.7%	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	17.6%	4.4%	4.0	85	27.3%	5.5%	4.9	11
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	44.4%	8.3%	5.3	18	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	11.8%	3.1%	3.9	17	*	*	*	3
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	12.5%	2.7%	4.6	16	*	*	*	2
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.4%	4.2%	0.8	29	*	*	*	5
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	34.1%	20.6%	*	29	*	*	*	5
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	225	*	*	*	36
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

**D.1.1.M** Der erhöhten SMR liegen sieben Todesfälle zugrunde. Bei einem Durchschnittsalter von 89 Jahren und grösstenteils Wunsch zum Verzicht auf lebensverlängernde Massnahmen, sind sechs der sieben PatientInnen innert ein bis vier Tagen nach Eintritt verstorben.

**D.1.6.M** Der erhöhten SMR liegen sechs Todesfälle zugrunde. Bei einem Durchschnittsalter von 90 Jahren und grösstenteils Wunsch zum Verzicht auf lebensverlängernde Massnahmen, sind fünf der sechs PatientInnen innert ein bis vier Tagen nach Eintritt verstorben.

**D.1.8.M** Der erhöhten SMR liegen fünf Todesfälle zugrunde. Bei einem Durchschnittsalter von 86 Jahren und grösstenteils Wunsch zum Verzicht auf lebensverlängernde Massnahmen, sind vier der fünf PatientInnen innert ein bis vier Tagen nach Eintritt verstorben.

**D.1.11.M** Der leicht erhöhten SMR liegt ein einzelner Todesfall zugrunde. Der Patient wurde nach Sturz mit zusätzlich Anzeichen für Niereninsuffizienz und steigenden Entzündungsparametern aufgenommen, entsprechend Vereinbarung zur best supportive care.

**D.1.12.M** Der erhöhten SMR liegen vier Todesfälle zugrunde. Bei einem Durchschnittsalter von 88 Jahren und grösstenteils Wunsch zum Verzicht auf lebensverlängernde Massnahmen, sind drei der vier PatientInnen an Tag eins bis vier Tagen nach Eintritt verstorben.

**D.1.15.M** Der erhöhten SMR liegen vier Todesfälle zugrunde. Bei einem Durchschnittsalter von 86 Jahren und grösstenteils Wunsch zum Verzicht auf lebensverlängernde Massnahmen, sind drei der vier PatientInnen an Tag eins bis vier Tagen nach Eintritt verstorben.

**D.2.1.M** Der erhöhten SMR liegen lediglich drei Todesfälle zugrunde, mit PatientInnen im Alter von 78-82 Jahren.

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.5%	0.1%	3.3	210	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.1%	97.2%	*	206	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	261	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	98.0%	98.4%	*	198	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	121	*	*	*	29
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	99	*	*	*	12
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	16	*	*	*	0
<i>E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität</i>	0.0%	4.5%	0.0	10	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.2%	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	5.5%	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	57	*	*	*	12
<i>E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität</i>	9.7%	4.1%	2.3	31	*	*	*	2
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
<i>E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
<i>E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatriche Eingriffe</b>								
<i>E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	9.1%	2.7%	3.4	11	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	545	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	8	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	14.9%	12.3%	*	57	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	29.9%	32.3%	*	163	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	25.1%	27.2%	*	125	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	24.0%	24.2%	*	86	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	27.9%	34.4%	*	39	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	13	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	527	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	43	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	86.0%	88.1%	*	37	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	48.8%	31.7%	*	21	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	37.2%	56.4%	*	16	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	122	*	*	*	18
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	199	*	*	*	35
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	43	*	*	*	10
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	29	*	*	*	2
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	14	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	12	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	9	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	28	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	25	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	3	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	262	*	*	*	8
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	37.0%	50.4%	*	97	0.0%	51.1%	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	119	*	*	*	8
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	132	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	92	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	5	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	134	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	30	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	141	*	*	*	20
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	86	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	18.9%	3.7%	5.2	53	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	69	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.3%	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	101	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	14	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	13	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	34	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	21	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	10	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	11	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	17	*	*	*	3
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	195	*	*	*	33
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	15.2%	3.1%	4.9	66	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	18.9%	3.6%	5.2	53	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	13	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	57.6%	56.0%	*	38	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	63.6%	9.8%	*	42	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	12.5%	3.8%	3.3	64	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	12.5%	3.8%	3.3	64	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	70.3%	64.6%	*	45	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	76.6%	12.0%	*	49	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	3.2%	1.3	49	*	*	*	9
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	5.6%	1.8%	3.1	108	*	*	*	8
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	39	*	*	*	1
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	173	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	7	*	*	*	3
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	20	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	11	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.1%	19.2%	0.7	198	13.3%	16.7%	0.8	15
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	14.9%	21.6%	0.7	148	16.7%	19.4%	0.9	12
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.0%	9.1%	0.9	50	*	*	*	3
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	12.8%	19.6%	0.7	117	*	*	*	6
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	15.8%	28.7%	0.6	38	*	*	*	4
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	6	0.0%	10.2%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	14	*	*	*	2
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	4	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	5.3%	6.9%	*	469	2.2%	4.1%	*	51
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	7	*	*	*	2
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	16	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	8	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	1'290	*	*	*	313
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	1'137	*	*	*	218
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	13.5%	23.9%	*	1'041	4.4%	9.6%	*	103
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	41.1%	16.2%	*	428	99.0%	25.5%	*	102
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	9	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	8.4%	9.5%	0.9	439	7.8%	6.2%	1.3	102
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	4.9%	3.6%	*	439	4.3%	2.5%	*	102
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	31	*	*	*	4
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	2.2%	3.1%	0.7	92	*	*	*	5
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	10.5%	0.7	199	5.3%	5.0%	1.1	38
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	18.4%	15.6%	1.2	114	10.9%	7.7%	1.4	55
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	11.5%	14.3%	0.8	234	18.2%	11.2%	1.6	22
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	53.3%	53.6%	*	234	21.6%	33.2%	*	22
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	10.1%	11.6%	0.9	326	8.1%	6.7%	1.2	86
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	74.3%	69.6%	*	326	84.3%	78.7%	*	86

**Y.2.8.M** Der leicht erhöhten SMR leigen vier Todesfälle von PatientInnen, im Alter von 84 bis 94 Jahren, mit teils schweren Vorerkrankungen, zugrunde. Bei einer SMR von 0.8 für die Periode 2018–2022 erscheint der leicht erhöhte Wert als normale Variation.

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	8.4%	7.6%	1.1	439	7.8%	5.4%	1.5	102
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	8.4%	7.8%	1.1	439	7.8%	5.5%	1.4	102
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	1	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	5.2%	6.2%	*	23	*	*	*	2
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	5.0%	3.6%	1.4	201	5.0%	3.1%	1.6	80
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	17.0%	22.4%	0.8	47	*	*	*	7
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	20.1%	23.2%	*	47	*	*	*	7
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	13.2%	12.3%	1.1	205	18.2%	12.3%	1.5	33
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	26.2%	23.4%	*	205	24.8%	23.5%	*	33
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	7.1%	3.6%	2.0	28	*	*	*	4
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.3%	0.2%	*	28	*	*	*	4
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	8.0%	2.7%	2.9	25	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.3%	0.5%	*	25	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	8.3%	2.7%	3.1	24	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	6.0%	2.3%	2.7	15'845	10.7%	2.8%	3.9	2'243
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	7	0.0%	0.0%	*	0

**Y.5.3.M** Der erhöhten SMR liegen vier Todesfälle zugrunde. Die Verstorbenen PatientInnen waren bei Eintritt zwischen 83 und 88 Jahre alt. Eine Patientin wurde von einem Zentrumsspital zur palliativen Komplextherapie zugewiesen, zwei weitere wünschten ebenfalls schon bei Eintritt keine intensivmedizinische oder andere lebensverlängernde Massnahmen, bzw. rein symptomatische Behandlung.

**Y.6.8.M** Am Spital Affoltern machten 2023 Patienten der Akutgeriatrie und Palliativstation rund 66% der stationären Austritte aus. Aus methodischen Gründen ist darum eine erhöhte Mortalitätsrate zu erwarten.

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	2.4	171	2.3	32		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.0	32	6.2	11		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.6	210	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.1	261	*	0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.2	43	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.8	162	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.3	83	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5	67	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	76	*	0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	71.9%	26.2%	123	90.3%	25.3%	28
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	6.9%	6.1%	14	*	*	5
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	19.3%	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	50.8%	19.0%	66	*	*	9
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	24.2%	15.4%	15	*	*	5
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	7.9%	6.0%	29	0.0%	4.6%	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	1	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	1	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	18.6%	12.6%	32	*	*	4
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	91	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	77	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	5	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	1	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	12	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	1	1



**GSMN Schweiz AG  
Clinique de Genolier  
Route du Muids 3  
1272 Genolier**

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.0%	6.0%	0.0	46	0.0%	6.4%	0.0	10
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	0.0%	4.7%	0.0	27	*	*	*	7
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	0.0%	12.4%	0.0	11	*	*	*	3
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	5.9%	0.0	37	*	*	*	9
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	69.6%	65.9%	*	32	*	*	*	8
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	78.4%	62.6%	*	29	*	*	*	8
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	77.7%	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	78.4%	63.0%	*	29	*	*	*	8
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	30.4%	1.7%	*	14	0.0%	1.8%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	0.0%	6.6%	0.0	12	*	*	*	5
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	26.1%	41.8%	*	12	*	*	*	5
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	0.0%	5.4%	0.0	20	*	*	*	5
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.2%	14.7%	0.3	24	*	*	*	3
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	6.9%	8.2%	0.8	131	2.9%	7.4%	0.4	35
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	10.0%	2.6%	3.8	10	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	3.6%	6.4%	0.6	56	5.6%	5.9%	0.9	18
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	9.2%	10.6%	0.9	65	0.0%	9.1%	0.0	17
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	22.4%	55.6%	*	13	*	*	*	1
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	777	*	*	*	159
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	4.1%	0.0	32	*	*	*	8
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.3%	1.8%	0.2	315	0.0%	2.2%	0.0	32
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.3%	1.4%	0.2	289	0.0%	2.0%	0.0	31
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.5%	1.2%	0.4	426	0.0%	1.1%	0.0	118
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	57.3%	47.3%	*	426	78.7%	52.8%	*	118
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.5%	0.7%	0.7	416	0.0%	0.6%	0.0	116
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	270	*	*	*	47

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	113	*	*	*	12
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	18	*	*	*	5
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	142	*	*	*	29
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	62	0.0%	0.0%	0.0	22
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	0.2%	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	11	*	*	*	4
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	11	*	*	*	4
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	7.7%	8.3%	0.9	26	*	*	*	3
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	0.0%	6.3%	0.0	17	*	*	*	2
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	4.3%	5.6%	0.8	23	*	*	*	3
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	4.5%	5.5%	0.8	22	*	*	*	3
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.8%	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	8.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec pneumonie, pourcentage</i>	0.0%	6.6%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	0.0%	45.9%	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	52.7%	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge &lt;20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	13	*	*	*	2
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	5	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge &gt;59, pourcentage</i>	0.2%	2.4%	*	10	*	*	*	1
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	0.3%	2.6%	*	14	*	*	*	1
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	5.1%	7.7%	0.7	237	7.4%	6.7%	1.1	54
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	64	*	*	*	9
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	5.2%	7.7%	0.7	116	8.3%	4.8%	1.7	24
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	11.5%	14.6%	0.8	52	10.0%	11.1%	0.9	20
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	2.7%	6.1%	0.4	148	3.0%	5.2%	0.6	33
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	44	*	*	*	5
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	0.0%	6.1%	0.0	67	0.0%	3.0%	0.0	15
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	11.8%	13.0%	0.9	34	7.7%	9.4%	0.8	13
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	3.8%	4.2%	0.9	80	3.4%	4.6%	0.7	29
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	13	*	*	*	2
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	6	20.0%	16.9%	1.2	10
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	26.6%	*	0	0.0%	22.7%	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	0.0%	4.8%	0.0	33	10.0%	5.0%	2.0	10
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	0.0%	4.9%	0.0	11	*	*	*	3
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	33.3%	20.6%	*	11	*	*	*	3
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	107	*	*	*	19
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	22	*	*	*	4
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	3.8%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	6.3%	*	0	0.0%	5.5%	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	151	0.0%	0.2%	0.0	36
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	100.0%	97.2%	*	151	100.0%	98.1%	*	36
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.3%	0.1%	3.8	333	0.0%	0.1%	0.0	90
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	99.1%	98.4%	*	220	100.0%	98.8%	*	61
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	39	*	*	*	3
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	14	*	*	*	1
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	23	*	*	*	2
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	120	*	*	*	20
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	31	*	*	*	5
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	2.8%	4.6%	0.6	71	7.1%	4.4%	1.6	14
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	3.8%	2.0%	1.9	26	*	*	*	6
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	14	*	*	*	4
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	7.7%	7.3%	1.1	13	*	*	*	2
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	8.4%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	41	*	*	*	2
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	0.0%	4.8%	0.0	21	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	10	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	0.0%	4.7%	0.0	11	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	5	*	*	*	1
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	5	*	*	*	1
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	2.9%	4.7%	0.6	34	*	*	*	6
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	7.1%	7.5%	1.0	14	*	*	*	2
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	2	*	*	*	1
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	3.4%	2.4%	1.4	118	*	*	*	9
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	36	*	*	*	1
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	2.9%	3.8%	0.8	70	*	*	*	7
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	19	*	*	*	2
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	1	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &lt;35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &gt;34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés &lt;1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés &lt;1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés &gt;2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	82	0.0%	0.0%	*	11
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	96.3%	88.1%	*	79	100.0%	90.5%	*	11
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	26.8%	31.7%	*	22	*	*	*	1
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	69.5%	56.4%	*	57	90.9%	62.2%	*	10
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &lt;50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	4	0.0%	6.5%	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &gt;49) avec ovariectomie, pourcentage</i>	53.3%	37.0%	*	16	*	*	*	1
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	461	*	*	*	70
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	516	*	*	*	79
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	20	*	*	*	6
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	28	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.0%	0.3%	0.0	17	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	488	*	*	*	99
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	350	*	*	*	58
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	67.7%	74.1%	*	237	77.6%	76.1%	*	45
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	61	*	*	*	4
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	51	*	*	*	3
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	2	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	1
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	1
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	98	*	*	*	10
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	67.3%	50.4%	*	66	*	*	*	6
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	113	*	*	*	25
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	87	*	*	*	10
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	74	*	*	*	7
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	5	0.0%	16.9%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	1
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	68	0.0%	0.1%	0.0	21
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	19	*	*	*	4
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	90	*	*	*	30
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	39	0.0%	0.1%	0.0	14
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	377	0.0%	0.1%	0.0	67
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	15	*	*	*	7
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	0.0%	1.0%	0.0	24	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	48	*	*	*	9
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	12	*	*	*	1
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	265	0.0%	0.0%	0.0	67
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	28	*	*	*	9
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	44	0.0%	0.0%	0.0	13
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	10.0%	3.2%	3.1	10	*	*	*	2
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	606	*	*	*	105
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	141	*	*	*	23
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	4.0%	0.0	17	*	*	*	1
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	3.7%	1.7%	2.2	27	*	*	*	9
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.7%	0.0	14	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	79	*	*	*	8
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	31	*	*	*	4
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	34	*	*	*	2
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	84	0.0%	0.2%	0.0	15
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	122	0.0%	0.0%	*	29
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	42	*	*	*	9
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	1.3%	1.1%	1.2	154	0.0%	0.9%	0.0	26
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	24	*	*	*	2
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	62	*	*	*	5
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	19	*	*	*	9
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	13	*	*	*	7
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	57.9%	56.0%	*	11	*	*	*	6
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	12.0%	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G–BA (âge >17)	*	*	*	43	*	*	*	13
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	13	*	*	*	1
<b>I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	27	*	*	*	13
<b>I.6 Polytraumatisme</b>								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	2	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio/cardio–pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID–19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	24.3%	18.9%	1.3	37	*	*	*	3
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	29.6%	20.9%	1.4	27	*	*	*	2
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	10.0%	8.9%	1.1	10	*	*	*	1
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	15.9%	21.5%	0.7	44	*	*	*	1
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	43.8%	32.9%	1.3	16	*	*	*	1
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	10.0%	6.6%	1.5	80	0.0%	7.4%	0.0	11
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	3.1%	8.8%	*	39	4.6%	10.2%	*	18
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	14	*	*	*	4
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	6	*	*	*	3
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	6.0%	6.9%	*	362	4.0%	4.1%	*	77
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	25.0%	14.4%	1.7	20	*	*	*	6
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.8%	0.8%	*	20	*	*	*	6
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	11	*	*	*	3
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczéma	*	*	*	8	*	*	*	1
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Chirurgie robotisée</b>								
<b>N.1 Chirurgie robotisée</b>								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	49	*	*	*	14
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection</b>								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	4.3%	23.9%	*	230	2.4%	9.6%	*	46
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	63.0%	16.2%	*	145	63.0%	25.5%	*	29
<b>Y.2 COVID-19 – Aperçu</b>								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	2.8%	8.4%	0.3	180	10.3%	5.6%	1.8	29
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	3.0%	3.6%	*	180	1.5%	2.5%	*	29
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	59	*	*	*	2
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	3.7%	10.1%	0.4	82	13.3%	4.8%	2.8	15
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	6.7%	16.7%	0.4	30	10.0%	8.2%	1.2	10
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	3.4%	11.9%	0.3	117	16.7%	9.8%	1.7	12
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	65.0%	53.6%	*	117	41.4%	33.2%	*	12
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	4.2%	10.6%	0.4	120	13.6%	6.6%	2.1	22
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	66.7%	69.6%	*	120	75.9%	78.7%	*	22

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation</b>								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	2.8%	6.3%	0.4	180	10.3%	4.6%	2.2	29
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	2.8%	6.5%	0.4	180	10.3%	4.8%	2.2	29
<b>Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO</b>								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Complications</b>								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	8.9%	6.2%	*	16	0.0%	5.0%	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	1.7%	3.5%	0.5	60	5.9%	2.7%	2.2	17
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	0.0%	17.8%	0.0	25	*	*	*	2
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	21.4%	23.2%	*	25	*	*	*	2
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	15.6%	12.2%	1.3	96	19.4%	12.0%	1.6	31
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	24.7%	23.4%	*	96	31.6%	23.5%	*	31
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu</b>								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	13.3%	5.0%	2.7	15	*	*	*	3
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.2%	0.2%	*	15	*	*	*	3
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	14.3%	3.7%	3.9	14	*	*	*	7
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.2%	0.5%	*	14	*	*	*	7
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	7.7%	3.4%	2.2	13	*	*	*	7
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	2.2%	2.3%	1.0	10'197	1.5%	2.3%	0.7	1'909
<b>Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins</b>								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	*	*	*	7	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022		2023			
<b>Z Informations supplémentaires</b>						
<b>Z.1 Durée de séjour</b>	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	8.5	46	12.4	10		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	8.3	23	*	3		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.6	151	3.4	36		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.2	333	1.8	90		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*	8	*	2		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.3	82	2.9	11		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	5.2	87	4.1	25		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.2	377	6.2	67		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.8	265	7.7	67		
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	1.8	21	*	4		
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	2	*	*	1
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	7	*	*	1
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	1	*	*	1
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	7	0.0%	6.8%	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	3	0.0%	21.0%	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	3	0.0%	17.0%	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	7.6%	6.0%	11	*	*	1
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	0.0%	4.2%	0	*	*	1
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	0.0%	2.4%	0	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.3%	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	0.0%	4.9%	0	0.0%	4.4%	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	4	0.0%	12.3%	0
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	15		1			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	50		3			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	16		1			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	1		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2018–2022	2023
<b>Z Informations supplémentaires</b>		
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	1	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	9	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	6	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	5	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	3	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	6	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	6	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	40	8
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	21	3
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	8	2
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	22	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	39	14
Z.4.29.F Cystectomie radicale	4	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	15	2
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumonectomie)	6	3
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	415	73
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	296	71
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	58	10
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	1	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	0	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	26	1
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	333	51
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	0



Spital Davos AG  
Akutabteilung  
Promenade 4  
7270 Davos Platz

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.1%	3.8%	1.1	98	5.9%	3.2%	1.9	17
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	34	*	*	*	7
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	4.5%	1.4	49	*	*	*	9
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	4.1%	1.0	96	0.0%	3.2%	0.0	16
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	77.6%	*	0	0.0%	77.7%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	1.8%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.9%	6.0%	0.8	41	*	*	*	8
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	41.8%	41.8%	*	41	*	*	*	8
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.6%	2.0%	1.7	56	*	*	*	9
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	21.4%	14.9%	1.4	14	*	*	*	7
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	2.3%	7.7%	0.3	87	11.1%	6.7%	1.7	27
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	6.1%	0.0	44	14.3%	6.6%	2.2	14
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	5.1%	10.0%	0.5	39	10.0%	8.3%	1.2	10
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	52.6%	55.6%	*	10	*	*	*	4
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	3
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	47.3%	*	0	0.0%	52.8%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	96	*	*	*	12

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	5.8%	7.2%	0.8	69	5.3%	7.4%	0.7	19
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	14	*	*	*	2
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	4.9%	6.9%	0.7	41	*	*	*	9
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	20.0%	15.0%	1.3	10	*	*	*	6
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.7%	4.7%	1.0	43	7.1%	5.6%	1.3	14
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	4.5%	1.0	43	7.1%	5.6%	1.3	14
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.8%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	4	*	*	*	4
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	3	0.0%	6.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	8.3%	20.1%	0.4	12	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	7.7%	5.2%	1.5	13	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	18.8%	3.7%	*	13	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	2.6%	0.1%	19.3	39	*	*	*	5
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	7	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	41	*	*	*	8
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	7	*	*	*	1
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	8	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	1.2%	2.4%	*	18	*	*	*	5
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	0.5%	2.6%	*	16	*	*	*	4
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	2	0.0%	19.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.0%	7.4%	0.9	273	1.7%	6.3%	0.3	60
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	26	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	14	*	*	*	4
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	2.4%	0.8	49	*	*	*	5
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.5%	8.0%	0.8	124	2.9%	6.1%	0.5	35
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	16.7%	14.8%	1.1	60	0.0%	11.1%	0.0	14
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	22	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	6.2%	6.3%	1.0	193	2.5%	5.0%	0.5	40
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	39	*	*	*	3
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	4.9%	6.0%	0.8	102	4.5%	4.0%	1.1	22
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	16.3%	13.1%	1.2	43	0.0%	9.9%	0.0	11
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.9%	3.9%	1.0	127	2.7%	4.4%	0.6	37
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	15.0%	18.8%	0.8	20	*	*	*	4
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	13	*	*	*	2
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	26.6%	*	0	0.0%	22.7%	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	1.8%	4.7%	0.4	55	*	*	*	6
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	0.0%	6.5%	0.0	13	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	16	*	*	*	2
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	10	*	*	*	3
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	7.1%	4.9%	1.4	14	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	25.5%	20.6%	*	14	0.0%	23.1%	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	21	*	*	*	2
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	62	0.0%	0.1%	0.0	10
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	97.2%	*	62	100.0%	98.1%	*	10
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	50	0.0%	0.1%	0.0	10
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	16.6%	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	100.0%	98.4%	*	38	*	*	*	5
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	29	*	*	*	3
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	32	*	*	*	9
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	22	*	*	*	3
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatriche Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	517	*	*	*	78
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	8	*	*	*	1
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	13.3%	12.3%	*	44	*	*	*	3
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	36.2%	32.3%	*	187	28.2%	33.3%	*	22
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	31.6%	27.2%	*	148	26.0%	28.5%	*	19
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	31.7%	24.2%	*	103	22.9%	25.4%	*	11
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	31.5%	34.4%	*	45	*	*	*	8
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	15	*	*	*	3
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	521	*	*	*	75
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	15	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	100.0%	88.1%	*	15	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	100.0%	31.7%	*	15	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	56.4%	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	0.0%	7.7%	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	0.0%	37.0%	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	12	*	*	*	3
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	18	*	*	*	5
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	4	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	12	*	*	*	1
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	8	*	*	*	1
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	15	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	15	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	75	*	*	*	14
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	50.4%	*	0	0.0%	51.1%	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	21	*	*	*	4
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	11	*	*	*	1
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	10	*	*	*	1
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	16.5%	*	0	0.0%	16.9%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.8%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	11	*	*	*	1
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	11	*	*	*	1
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	162	0.0%	0.0%	0.0	38
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	2.4%	2.1%	1.1	41	0.0%	1.3%	0.0	13
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	14	*	*	*	5
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	10	*	*	*	1
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	180	0.0%	0.0%	0.0	44
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	6	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	10	*	*	*	3
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	179	*	*	*	23
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	30	*	*	*	3
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	42	*	*	*	4
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	10	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	19	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	38	0.0%	0.0%	*	10
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	15	*	*	*	3
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.2%	0.9%	2.5	45	*	*	*	5
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	25	*	*	*	5
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	79	*	*	*	13
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	1.5%	1.8%	0.8	67	0.0%	1.0%	0.0	13
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	2.4%	2.1%	1.1	41	0.0%	1.1%	0.0	12
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	26	*	*	*	1
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	67.2%	56.0%	*	45	76.9%	63.8%	*	10
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	5.0%	2.7%	1.8	40	0.0%	2.5%	0.0	12
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	5.0%	2.7%	1.9	40	0.0%	2.4%	0.0	12
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	72.5%	64.6%	*	29	91.7%	76.0%	*	11
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	23	*	*	*	6
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	17	*	*	*	9
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	146	*	*	*	36
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	76	*	*	*	21
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	23	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	12.9%	20.6%	0.6	31	9.1%	18.4%	0.5	22
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	14.3%	22.9%	0.6	28	10.5%	20.2%	0.5	19
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	21.4%	20.8%	1.0	14	*	*	*	4
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	3	*	*	*	2
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	4	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	2.4%	6.9%	*	134	1.7%	4.1%	*	33
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	2	*	*	*	2
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	12	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	25.7%	23.9%	*	1'219	8.3%	9.6%	*	159
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	12.8%	16.2%	*	156	15.1%	25.5%	*	24
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	9	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	7.5%	8.2%	0.9	161	4.2%	5.1%	0.8	24
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	2.9%	3.6%	*	161	1.3%	2.5%	*	24
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	14	*	*	*	3
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	4.3%	3.4%	1.2	47	*	*	*	1
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	10.7%	0.6	68	7.7%	5.0%	1.5	13
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	22.2%	15.7%	1.4	27	*	*	*	7
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	13.9%	14.1%	1.0	79	*	*	*	8
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	49.1%	53.6%	*	79	*	*	*	8
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	8.7%	10.5%	0.8	103	4.8%	5.8%	0.8	21
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	64.0%	69.6%	*	103	87.5%	78.7%	*	21

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	7.5%	6.1%	1.2	161	4.2%	4.1%	1.0	24
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	7.5%	6.3%	1.2	161	4.2%	4.3%	1.0	24
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	5	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	3	0.0%	5.0%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	1.2%	2.6%	0.5	82	6.2%	2.3%	2.7	16
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	27.3%	21.6%	1.3	11	*	*	*	1
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	13.9%	23.2%	*	11	*	*	*	1
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	4.8%	12.2%	0.4	84	0.0%	11.5%	0.0	27
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	21.5%	23.4%	*	84	25.7%	23.5%	*	27
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	7	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	5.0%	2.1%	2.4	40	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.7%	0.5%	*	40	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	5.0%	2.0%	2.5	40	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.1%	1.6%	0.7	9'613	1.1%	1.7%	0.7	1'883
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	6	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	2.3	98		1.6	17	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.3	43		3.7	14	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.6	62		4.3	10	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6	50		1.3	10	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.6	15		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6	13		*	1	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0	162		7.6	38	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.6	180		7.2	44	
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	2		*	0	
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	66.0%	26.2%	62	68.8%	25.3%	11
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	4	*	*	3
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	19.3%	0	0.0%	15.4%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	0.0%	6.8%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	46.2%	19.0%	30	66.7%	21.0%	12
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	31.7%	15.4%	13	*	*	7
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	12.7%	6.0%	23	*	*	5
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	3	0.0%	4.0%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.4%	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	5	*	*	5
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl			Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0			0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0			0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0			0		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0			0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0			0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0			0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0			0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0			0		

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	1
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	207	53
Z.4.38.F Erstprothese Knie	188	49
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	11	1
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	9	1
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	2	1
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Swiss Medical Network  
Hospitals SA  
Clinica Sant'Anna  
Via Sant'Anna 1  
6924 Sorengo**

Gruppo di malattie	2018–2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.1 Infarto miocardico</b>								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	5	*	*	*	4
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	3
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	4
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarto miocardico (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	0.0%	65.9%	*	0	0.0%	67.7%	*	0
A.1.15.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	0.0%	62.6%	*	0	0.0%	65.1%	*	0
A.1.16.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	0.0%	63.0%	*	0	0.0%	65.4%	*	0
A.1.9.P Forme acute di infarto miocardico NAS (età >19), percentuale	*	*	*	2	0.0%	1.8%	*	0
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	2
A.1.10.P Infarto transmurale (età >19), percentuale	0.0%	41.8%	*	0	*	*	*	2
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	2
A.1.13.M DS infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>A.2 Insufficienza cardiaca</b>								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	6.0%	7.8%	0.8	50	10.0%	7.2%	1.4	10
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	0.0%	6.0%	0.0	20	*	*	*	5
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	11.1%	9.8%	1.1	27	*	*	*	5
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	37.1%	55.6%	*	13	*	*	*	2
<b>A.3 Cateterizzazione del cuore</b>								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico o OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico o OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Disturbi del ritmo cardiaco</b>								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	25	*	*	*	7

Gruppo di malattie	2018–2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile</b>								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Terapia ablativa</b>								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complicanze pericardiche dovute all'ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Interventi sul cuore</b>								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Impianto mini–invasivo di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Impianto mini–invasivo di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Impianto mini–invasivo di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20–49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50–59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60–69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70–79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)</b>								
<b>B.1 Colpo apoplettico</b>								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	18.2%	8.4%	2.2	11	*	*	*	3
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20-44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45-64, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65-84, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	1
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	*	*	*	9	*	*	*	3
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	3
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età &gt;19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale</i>	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.8%	*	0
<i>B.1.17.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età &gt;19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età &gt;19) con trombolisi sistemica, percentuale</i>	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età &gt;19) con trombectomia intracranica, percentuale</i>	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 20-69) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 70-79) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 80-89) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >89) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età &gt;19) con polmonite, percentuale</i>	0.0%	6.6%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età &gt;19), percentuale</i>	*	*	*	2	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M TIA, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>B.2 Trattamento in unità Ictus</b>								
<i>B.2.3.F Trattamento neurologico o altro trattamento complesso (Stroke Unit)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarto cerebrale con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, percentuale</i>	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
<i>B.2.2.P TIA con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, percentuale</i>	*	*	*	0	0.0%	54.8%	*	0
<i>B.2.5.P DP infarto cerebrale o TIA (età &gt;19) con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, ammissioni dirette, percentuale</i>	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
<i>B.2.6.P DP infarto cerebrale o TIA (età &gt;19) con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, trasferito da un altro ospedale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Trattamento neurologico o altro trattamento complesso (Stroke Unit) in caso di altre diagnosi o età &lt;20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi</b>								
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	*	*	*	0	*	*	*	2
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilessia</b>								
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	*	*	*	4	*	*	*	0
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>B.5 Sclerosi multipla</b>								
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	*	*	*	1	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>C Medicina geriatrica</b>								
<b>C.1 Riabilitazione geriatrica precoce</b>								
<i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel motorio all'ammissione</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel ampliato, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valore medio del FIM motorio all'ammissione</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM cognitivo, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Riabilitazione geriatrica precoce con MMSE, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Pazienti operati con DS delirium, età &gt;59, percentuale</i>	*	*	*	1	0.0%	2.4%	*	0
<b>C.2 Malnutrizione negli anziani</b>								
<i>C.2.1.P Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età &gt;64, percentuale</i>	0.9%	2.6%	*	16	2.4%	3.0%	*	12
<i>C.2.2.P Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età &gt;64, percentuale</i>	*	*	*	3	*	*	*	4

Gruppo di malattie	2018–2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>D Malattie polmonari</b>								
<b>D.1 Polmonite</b>								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	4.8%	8.1%	0.6	125	5.8%	7.5%	0.8	52
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	1
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	0.0%	2.8%	0.0	17	*	*	*	4
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	4.1%	8.2%	0.5	73	0.0%	5.8%	0.0	25
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	11.5%	14.0%	0.8	26	13.6%	10.8%	1.3	22
D.1.7.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidiosi, età 1–19, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidiosi, età >19, ammissioni dirette, mortalità	3.1%	6.5%	0.5	97	7.3%	5.9%	1.2	41
D.1.9.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidiosi, età 20–44, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	1
D.1.10.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidiosi, età 45–64, ammissioni dirette, mortalità	0.0%	1.3%	0.0	13	*	*	*	4
D.1.11.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidiosi, età 65–84, ammissioni dirette, mortalità	1.8%	6.0%	0.3	56	0.0%	3.9%	0.0	18
D.1.12.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidiosi, età >84, ammissioni dirette, mortalità	9.1%	12.5%	0.7	22	16.7%	9.4%	1.8	18
D.1.15.M DP polmonite senza tumore, mucoviscidiosi o COVID–19 (età >19), ammissioni dirette, mortalità	3.2%	3.8%	0.8	94	3.0%	5.3%	0.6	33
D.1.13.M DP polmonite da aspirazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	4
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite senza tumore o mucoviscidiosi (età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	9	0.0%	0.3%	0.0	12
D.1.16.M Polmonite nosocomiale senza tumore o mucoviscidiosi (età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Ventilazione meccanica >24h in caso di polmonite nosocomiale, senza tumore o mucoviscidiosi (età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Ventilazione meccanica >24h in caso di polmonite nosocomiale, senza tumore o mucoviscidiosi (età >19), ammissioni dirette, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	0.0%	5.1%	0.0	24	*	*	*	8
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	3
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	0.0%	4.6%	0.0	21	*	*	*	5
D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	87.5%	20.6%	*	21	*	*	*	5
<b>D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)</b>								
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	*	*	*	76	*	*	*	15
<b>D.4 Interventi sul polmone</b>								
D.4.1.M Resezioni di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>E Malattie dei organi addominali</b>								
<b>E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)</b>								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.0%	0.0%	0.0	284	0.0%	0.0%	0.0	55
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	98.9%	97.2%	*	281	98.2%	98.1%	*	54
<b>E.2 Operazioni di ernia</b>								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	594	0.0%	0.1%	0.0	128
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età &gt;19, percentuale</i>	97.6%	98.4%	*	289	96.4%	98.8%	*	54
<b>E.3 Interventi sulla tiroide</b>								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	13	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica &gt;24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide</i>	*	*	*	11	*	*	*	1
<i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Malattie del colon e del retto</b>								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma coloretale</i>	*	*	*	48	*	*	*	5
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	18	*	*	*	6
E.4.1.M Resezioni coloretali, totale, mortalità	2.1%	3.8%	0.6	94	*	*	*	9
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	0.0%	2.0%	0.0	24	*	*	*	3
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	32	*	*	*	2
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	0.0%	3.1%	0.0	10	*	*	*	1
E.4.7.M Resezione coloretale per ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Resezione coloretale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.8.M Resezioni coloretali per altra diagnosi, mortalità	4.2%	5.7%	0.7	24	*	*	*	2
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.16.M Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	0.0%	8.4%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Malattie dello stomaco</b>								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	21	*	*	*	1
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Resezioni gastriche, totale</i>	*	*	*	13	*	*	*	0
E.5.2.M Resezione gastrica senza OP all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
E.5.3.M Resezioni gastriche con complesso OP all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	0
<b>E.6 Interventi sull'esofago</b>								
E.6.1.M Interventi complessi all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Interventi sul pancreas e sul fegato</b>								
E.7.1.M Interventi al pancreas senza trapianto (età >19), totale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas, IPMN inclusi (età &gt;19), mortalità</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.4.M Altri interventi chirurgici locali/più lievi al pancreas (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Resezioni anatomiche del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Resezioni anatomiche di 4 e più segmenti del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventi bariatrici</b>								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>F Malattie vascolari</b>								
<b>F.1 Interventi sulle arterie cerebrali</b>								
F.1.6.M OP ai vasi extracranici all'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP ai vasi extracranici all'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di TIA o infarto cerebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di stenosi (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Altri impianti percutanei di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Altre OP ai vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe, di trauma o di tumori maligni ORL (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F <i>Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Malattie dell'aorta</b>								
F.2.1.F <i>OP all'aorta, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F <i>Resezione/sostituzione dell'aorta addominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F <i>Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F <i>OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F <i>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputazioni</b>								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	1
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.4.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.2.F <i>PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F <i>Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistola arteriovenosa</b>								
F.6.1.F <i>Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0



Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>G Ginecologia e ostetricia</b>								
<b>G.1 Parti</b>								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	3'789	*	*	*	792
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	1.3%	2.8%	*	30	2.0%	2.8%	*	10
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	11.8%	12.3%	*	277	14.0%	9.2%	*	69
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	38.0%	32.3%	*	1'439	37.6%	33.3%	*	298
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	33.1%	27.2%	*	1'123	33.1%	28.5%	*	236
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	28.5%	24.2%	*	597	31.8%	25.4%	*	134
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	40.7%	34.4%	*	526	35.1%	35.2%	*	102
<b>G.2 Neonati</b>								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	2
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	7	*	*	*	1
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	221	*	*	*	36
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	3'624	*	*	*	769
<b>G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)</b>								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	447	0.0%	0.0%	*	114
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	79.6%	88.1%	*	356	83.3%	90.5%	*	95
G.3.5.P OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	39.8%	31.7%	*	178	67.5%	28.3%	*	77
G.3.7.P OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	39.8%	56.4%	*	178	15.8%	62.2%	*	18
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	12.4%	7.7%	*	21	*	*	*	1
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49) con ovariectomia, percentuale	57.3%	37.0%	*	102	42.1%	40.1%	*	16
<b>G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili</b>								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	657	*	*	*	114
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	757	*	*	*	119
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	34	*	*	*	2
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	0.0%	0.8%	0.0	19	*	*	*	0
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	58	*	*	*	3
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	33	*	*	*	1
<b>G.5 Interventi al seno</b>								
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	*	*	*	1'473	*	*	*	298
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	526	*	*	*	100
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	75.7%	74.1%	*	398	79.0%	76.1%	*	79
<b>G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile</b>								
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	*	*	*	153	*	*	*	35
G.6.2.F OP per prolasso genitale	*	*	*	91	*	*	*	28
G.6.3.F OP per incontinenza, senza prolasso genitale	*	*	*	59	*	*	*	7
G.6.4.F OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	*	*	*	3	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>								
<b>H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)</b>								
H.1.5.M Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopica di nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Nephrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopica di nephrectomia per tumori maligni del rene, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrectomia per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calcoli ai reni</b>								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	39	*	*	*	3
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	*	*	*	8	0.0%	51.1%	*	0
<b>H.3 Interventi sulla vescica</b>								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	27	*	*	*	1
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	10	*	*	*	0
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	7	*	*	*	0
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	0.0%	16.5%	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata</b>								
H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale	0.0%	2.2%	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	0
H.4.4.M TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinoma prostatico</b>								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	23	*	*	*	3
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi</b>								
I.1.8.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o petrocanteriche, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi (non in I.1.8.F, I.1.9.F), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni all'ammissione/come DP, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi (non in I.1.15.F), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni all'ammissione/come DP, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2018–2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	8	*	*	*	0
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP alla colonna vertebrale per discite od osteomielite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Decompressione della colonna vertebrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	47	*	*	*	13
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	66	*	*	*	15
<b>I.3 Fratture metafisarie dell'anca</b>								
I.3.9.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento operativo, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento endoprotesico, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento osteosintetico, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Frattura del collo del femore (età >19) con OP il giorno dell'ammissione o quello successivo, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Frattura del collo del femore (età >19) con riabilitazione precoce, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Frattura pertrocanterica (età >19) con trattamento operativo, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Frattura pertrocanterica (età >19) con trattamento endoprotesico, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Frattura pertrocanterica (età >19) con trattamento osteosintetico, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Frattura pertrocanterica (età >19) con OP il giorno dell'ammissione o quello successivo, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Frattura pertrocanterica (età >19) con riabilitazione precoce, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Trattamento conservativo in caso di frattura pertrocanterica o del collo del femore (età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.20.M Trattamento conservativo in caso di frattura pertrocanterica o del collo del femore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Trattamento in caso di frattura vicino all'articolazione dell'anca con tumore, frattura dell'anca o protesi speciale (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.22.F Trattamento in caso di frattura vicino all'articolazione dell'anca secondo le direttive del Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA) (età >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	25	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprotesi all'articolazione della spalla/del gomito</b>								
I.5.1.F Endoprotesi all'articolazione della spalla/del gomito	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.6 Politrauma</b>								
I.6.1.F Politrauma ai sensi della definizione DRG	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)</b>								
<b>J.1 Ventilazione assistita e procedure extracorporee</b>								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Casi di ventilazione meccanica >24 h con OP (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Casi di ventilazione meccanica >24 h senza OP (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S <i>Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica &gt;24 h (neonati esclusi)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P <i>Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistenza respiratoria ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistenza cardiaca/cardiopolmonare ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi, senza COVID-19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsi</b>								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	2
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	2
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	0
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS senza complicazioni d'organo, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Costellazioni complesse</b>								
J.3.1.P <i>Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale</i>	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	10.2%	*	0
J.3.2.F <i>Pazienti con disturbi della coagulazione congeniti</i>	*	*	*	15	*	*	*	4
J.3.3.F <i>Pazienti operati con disturbi della coagulazione congeniti</i>	*	*	*	12	*	*	*	3
J.3.4.P <i>Trasfusioni, totale, percentuale</i>	4.4%	6.9%	*	421	2.5%	4.1%	*	83
J.3.5.P <i>Trasfusioni con CE o CP &gt;4 e UCI (senza trapianto d'organi), percentuale</i>	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M <i>Trasfusioni con CE o CP &gt;4 e UCI (senza trapianto d'organi), trattamento conservativo, mortalità</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M <i>Trasfusioni con CE o CP &gt;4 e UCI (senza trapianto d'organi), trattamento operativo, mortalità</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M <i>DS embolia polmonare per casi di trattamento con OP, mortalità</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
J.3.8.P <i>DS embolia polmonare per casi di trattamento con OP, percentuale</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>K Malattie della cute</b>								
<b>K.1 Malattie della cute</b>								
K.1.1.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP melanoma</i>	*	*	*	19	*	*	*	0
K.1.2.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
K.1.3.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Medicina altamente specializzata</b>								
<b>L.1 Trapianti di cuore</b>								
L.1.1.F <i>Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Trapianto combinato cuore-polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Trapianto di cuore</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Trapianti di polmone</b>								
L.2.1.F <i>Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Trapianto di polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Trapianti di fegato</b>								
L.3.1.F <i>Trapianti di fegato, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Trapianto di fegato, organo intero</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Ritripianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2018–2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>L Medicina altamente specializzata</b>								
<b>L.4 Trapianti di pancreas</b>								
L.4.1.F Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Trapianti di rene</b>								
L.5.1.F Trapianti di rene, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali</b>								
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chemioipertermia</b>								
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Medicina palliativa</b>								
<b>M.1 Medicina palliativa</b>								
M.1.1.F Trattamento medico palliativo complesso	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Trattamento medico palliativo complesso eseguito dal servizio palliativo (interno ed esterno)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Chirurgia robotica</b>								
<b>N.1 Chirurgia robotica</b>								
N.1.1.F Chirurgia robotica in caso di interventi secondo l'indice urologico	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Test alla ricerca dell'infezione</b>								
Y.1.1.P Casi con test per la COVID-19, percentuale	0.5%	23.9%	*	40	0.9%	9.6%	*	30
Y.1.2.P Casi con test per la COVID-19, con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio positivo, percentuale	100.0%	16.2%	*	40	96.7%	25.5%	*	29
<b>Y.2 COVID-19 – Panoramica</b>								
Y.2.1.M Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, percentuale	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, mortalità	7.5%	6.2%	1.2	40	6.9%	4.7%	1.5	29
Y.2.2.P Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, percentuale	0.4%	3.6%	*	40	0.9%	2.5%	*	29
Y.2.3.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 20–44, mortalità	0.0%	0.4%	0.0	15	*	*	*	4
Y.2.5.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 45–64, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	3
Y.2.6.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 65–84, mortalità	8.3%	8.7%	1.0	12	0.0%	4.9%	0.0	13
Y.2.7.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età >84, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	9
Y.2.8.M Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, mortalità	*	*	*	7	15.4%	9.6%	1.6	13
Y.2.8.P Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, percentuale	*	*	*	7	44.8%	33.2%	*	13
Y.2.9.M Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, mortalità	13.0%	10.2%	1.3	23	9.5%	5.6%	1.7	21
Y.2.9.P Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, percentuale	57.5%	69.6%	*	23	72.4%	78.7%	*	21

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.3 COVID-19 – Reparto di terapia intensiva e ventilazione</b>								
Y.3.1.M Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, percentuale	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Durata media della permanenza di pazienti COVID-19 nelle unità di cure intensive (in ore)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Casi di COVID-19 senza trattamento di medicina intensiva, mortalità	7.5%	5.1%	1.5	40	6.9%	3.7%	1.9	29
Y.3.5.M Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durata media della ventilazione meccanica di pazienti COVID-19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Casi di COVID-19 senza ventilazione meccanica, mortalità	7.5%	5.2%	1.4	40	6.9%	3.8%	1.8	29
<b>Y.4 COVID-19 – Applicazione di ECMO</b>								
Y.4.1.M Casi con applicazione di ECMO, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19, con SARI, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19 o SARI, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID-19 – Complicazioni</b>								
Y.5.1.M Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), percentuale	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Casi di COVID-19 con sepsi (DP o DS), percentuale	0.0%	6.2%	*	0	0.0%	5.0%	*	0
Y.5.3.M Casi di COVID-19 senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, mortalità	9.1%	1.9%	4.7	33	0.0%	2.2%	0.0	16
Y.5.4.P Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, percentuale	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi di COVID-19 con SARI, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.5.5.P Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi di COVID-19 con SARI, percentuale	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.5.6.M Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi con SARI senza COVID-19, mortalità	20.0%	13.0%	1.5	25	0.0%	11.8%	0.0	10
Y.5.6.P Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi con SARI senza COVID-19, percentuale	11.1%	23.4%	*	25	14.3%	23.5%	*	10
<b>Y.6 Post-COVID-19 – Panoramica</b>								
Y.6.1.M Casi con stato post-COVID-19 (U09.9), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.6.1.P Casi con stato post-COVID-19 (U09.9), percentuale	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.6.2.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19, età <22, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19, età >21, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19 con ventilazione meccanica >24 h, età <22, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19 con ventilazione meccanica >24 h, età >21, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale (U08.9), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	6
Y.6.6.P Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale (U08.9), percentuale	*	*	*	3	*	*	*	6
Y.6.7.M Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale, senza infezione COVID-19 acuta (U07.1), stato post-COVID-19 o MIS, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	6
Y.6.8.M Casi senza COVID-19 nell'anamnesi personale, infezione COVID-19 acuta (U07.1), stato post-COVID-19 o MIS, mortalità	1.0%	0.9%	1.2	16'183	1.1%	1.0%	1.1	3'269
<b>Y.7 COVID-19 – Reazioni alla vaccinazione</b>								
Y.7.1.M Casi con effetti collaterali indesiderati della somministrazione di vaccini anti-COVID-19, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.7.1.P Casi con effetti collaterali indesiderati della somministrazione di vaccini anti-COVID-19, percentuale	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0

Gruppo di malattie	2018-2022			2023		
<b>Z Informazioni supplementari</b>						
<b>Z.1 Durata della degenza</b>	durata della degenza (giorni)		numero di casi	durata della degenza (giorni)		numero di casi
A.1.12.X DP infarto miocardico senza riabilitazione precoce (età >19), durata della degenza	*		5	*		4
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*		9	*		3
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	2.1		284	1.7		55
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	2.2		594	2.0		128
F.1.5.X OP ai vasi extracranici senza riabilitazione precoce (età >19), durata della degenza	*		0	*		0
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	4.2		447	3.3		114
H.4.5.X TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza	4.8		16	*		0
I.1.23.X Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*		0	*		0
I.1.24.X Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*		0	*		0
Z.1.1.X Tonsillectomia senza tumore, durata della degenza	2.3		12	*		1
<b>Z.2 Trasferimento (percentuale)</b>	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi
A.1.1.V Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	4	*	*	4
A.2.1.V Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale	*	*	7	*	*	2
A.3.2.V Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale	*	*	4	*	*	1
B.1.7.V Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), percentuale	*	*	3	*	*	1
D.1.8.V Trasferimenti con DP polmonite senza tumore o mucoviscidosi, età >19, ammissioni dirette, percentuale	*	*	5	0.0%	4.6%	0
D.2.1.V Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale	*	*	1	*	*	2
E.4.1.V Trasferimenti con resezioni colorettrali, totale, percentuale	*	*	4	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale, percentuale	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Trasferimenti con primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Trasferimenti con DP sepsi, percentuale	0.0%	12.6%	0	0.0%	12.3%	0
<b>Z.4 Trattamenti/interventi con numero minimo di casi (CH – GPPO, MAS)</b>	numero di casi			numero di casi		
Z.4.1.F Dermatologia oncologica	14			0		
Z.4.2.F Impianti cocleari (CIMAS)	0			0		
Z.4.3.F Chirurgia della tiroide e delle parotidi	13			3		
Z.4.4.F Neurochirurgia specializzata	0			0		
Z.4.5.F Trattamento di patologie vascolari del SNC senza le anomalie vascolari complesse (CIMAS)	0			0		
Z.4.6.F Trattamento di anomalie vascolari complesse del SNC (CIMAS)	0			0		
Z.4.7.F Neurochirurgia stereotassica funzionale (CIMAS)	0			0		
Z.4.8.F Chirurgia dell'epilessia (CIMAS)	0			0		
Z.4.9.F Tumori intramidollari primari e secondari (CIMAS)	0			0		
Z.4.10.F Malattie cerebrovascolari presso Stroke Center (CIMAS)	0			0		

Gruppo di malattie	2018-2022	2023
<b>Z Informazioni supplementari</b>		
<b>Z.4 Trattamenti/interventi con numero minimo di casi (CH – GPPO, MAS)</b>	numero di casi	numero di casi
Z.4.11.F Epilettologia: diagnostica complessa	0	0
Z.4.12.F Epilettologia: trattamento complesso	0	0
Z.4.13.F Chirurgia pancreatica maggiore (CIMAS)	1	0
Z.4.14.F Chirurgia epatica maggiore (CIMAS)	0	0
Z.4.15.F Chirurgia esofagea (CIMAS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgia bariatrica specializzata (CIMAS)	0	0
Z.4.17.F Chirurgia rettale bassa (CIMAS)	0	0
Z.4.18.F Linfomi altamente aggressivi e leucemie acute con chemioterapia curativa	0	0
Z.4.19.F Trapianto autologo di cellule staminali ematopoietiche	0	0
Z.4.20.F Trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche (CIMAS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgia vascolare dei vasi periferici (arteriosi)	2	0
Z.4.22.F Interventi e chirurgia vascolare dei vasi intra-addominali	0	0
Z.4.23.F Chirurgia della carotide	0	0
Z.4.24.F Interventi alla carotide e ai vasi extracranici	0	0
Z.4.25.F Chirurgia coronarica (BPAC)	0	0
Z.4.26.F Cardiocirurgia congenita complessa	0	0
Z.4.27.F Cardiologia interventistica (interventi speciali)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomia radicale	0	0
Z.4.29.F Cistectomia radicale	0	0
Z.4.30.F Chirurgia complessa dei reni (Nefrectomia per indicazione oncologica e nefrectomia parziale)	0	0
Z.4.31.F Neoplasie maligne del sistema respiratorio (resezione curativa)	0	0
Z.4.32.F Trapianto cardiaco (CIMAS)	0	0
Z.4.33.F Trapianto polmonare (CIMAS)	0	0
Z.4.34.F Trapianto epatico (CIMAS)	0	0
Z.4.35.F Trapianto pancreatico (CIMAS)	0	0
Z.4.36.F Trapianto renale (CIMAS)	0	0
Z.4.37.F Prima protesi all'anca	0	0
Z.4.38.F Prima protesi al ginocchio	0	0
Z.4.39.F Chirurgia specialistica della colonna vertebrale	0	0
Z.4.40.F Tumori ossei	0	0
Z.4.41.F Chirurgia del plesso	0	0
Z.4.42.F Tumori ginecologici	34	1
Z.4.43.F Centro certificato di senologia riconosciuto	512	94
Z.4.44.F Ostetricia (dalla 32 settimana di gestazione e >1249g)	10	1
Z.4.45.F Ustioni (CIMAS)	0	0



**Gruppo ospedaliero Moncucco  
Clinica Santa Chiara SA  
Via Moncucco 10  
6900 Lugano**

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.1 Infarto miocardico</b>								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	2.8%	6.2%	0.5	142	5.0%	5.1%	1.0	20
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20-44, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45-64, mortalità	0.0%	1.8%	0.0	37	*	*	*	3
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65-84, mortalità	1.5%	4.6%	0.3	68	8.3%	4.1%	2.1	12
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	9.1%	15.0%	0.6	33	*	*	*	4
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette, mortalità	2.9%	6.5%	0.5	136	5.3%	5.3%	1.0	19
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	1
A.1.18.M DP infarto miocardico (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	0.0%	65.9%	*	0	0.0%	67.7%	*	0
A.1.15.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	0.0%	62.6%	*	0	0.0%	65.1%	*	0
A.1.16.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	0.0%	77.6%	*	0	0.0%	77.7%	*	0
A.1.17.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	0.0%	63.0%	*	0	0.0%	65.4%	*	0
A.1.9.P Forme acute di infarto miocardico NAS (età >19), percentuale	*	*	*	5	*	*	*	3
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	2.9%	6.9%	0.4	35	*	*	*	3
A.1.10.P Infarto transmurale (età >19), percentuale	24.6%	41.8%	*	35	*	*	*	3
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	2.0%	3.9%	0.5	102	0.0%	2.7%	0.0	14
A.1.13.M DS infarto miocardico (età >19), mortalità	15.1%	15.4%	1.0	53	9.1%	14.2%	0.6	11
<b>A.2 Insufficienza cardiaca</b>								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	3.8%	8.0%	0.5	212	8.3%	8.1%	1.0	24
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20-44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45-64, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65-84, mortalità	0.9%	6.4%	0.1	107	7.7%	6.4%	1.2	13
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	7.1%	10.1%	0.7	99	9.1%	10.1%	0.9	11
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	76.5%	55.6%	*	127	55.6%	58.9%	*	10
<b>A.3 Cateterizzazione del cuore</b>								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.11.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico o OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	0.0%	47.3%	*	0	*	*	*	1
A.3.13.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico o OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Disturbi del ritmo cardiaco</b>								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	137	*	*	*	19

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile</b>								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	5	*	*	*	10
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Terapia ablativa</b>								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complicanze pericardiche dovute all'ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Interventi sul cuore</b>								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Impianto mini-invasivo di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Impianto mini-invasivo di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Impianto mini-invasivo di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)</b>								
<b>B.1 Colpo apoplettico</b>								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	6.1%	8.8%	0.7	82	9.1%	11.2%	0.8	11
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20-44, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45-64, mortalità	0.0%	3.1%	0.0	14	*	*	*	1
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65-84, mortalità	0.0%	7.2%	0.0	43	*	*	*	4
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	20.8%	15.4%	1.4	24	*	*	*	6
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	6.8%	6.6%	1.0	59	*	*	*	1
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	7.0%	6.6%	1.1	57	*	*	*	1
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.16.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.8%	*	0
B.1.17.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale	0.0%	8.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	*	*	*	3	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 20-69) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 70-79) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 80-89) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >89) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	*	*	*	3	0.0%	6.2%	*	0
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	9.1%	23.9%	0.4	11	*	*	*	2
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	0.0%	4.5%	0.0	11	*	*	*	8
B.1.12.P Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	13.4%	3.7%	*	11	*	*	*	8
B.1.25.M TIA, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	49	*	*	*	5
<b>B.2 Trattamento in unità Ictus</b>								
B.2.3.F Trattamento neurologico o altro trattamento complesso (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Infarto cerebrale con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, percentuale	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P TIA con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, percentuale	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P DP infarto cerebrale o TIA (età >19) con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, ammissioni dirette, percentuale	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P DP infarto cerebrale o TIA (età >19) con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, trasferito da un altro ospedale, percentuale	0.0%	52.7%	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Trattamento neurologico o altro trattamento complesso (Stroke Unit) in caso di altre diagnosi o età <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi</b>								
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	*	*	*	5	*	*	*	0
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilessia</b>								
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	*	*	*	30	*	*	*	0
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>B.5 Sclerosi multipla</b>								
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	*	*	*	2	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>C Medicina geriatrica</b>								
<b>C.1 Riabilitazione geriatrica precoce</b>								
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	*	*	*	0	*	*	*	1
C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	1
C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel motorio all'ammissione	*	*	*	0	*	*	*	1
C.1.7.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel ampliato, percentuale	*	*	*	0	0.0%	4.5%	*	0
C.1.4.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale	*	*	*	0	0.0%	13.6%	*	0
C.1.5.S Valore medio del FIM motorio all'ammissione	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM cognitivo, percentuale	*	*	*	0	0.0%	11.9%	*	0
C.1.9.P Riabilitazione geriatrica precoce con MMSE, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	1
C.1.6.P Pazienti operati con DS delirium, età >59, percentuale	1.3%	2.4%	*	29	*	*	*	5
<b>C.2 Malnutrizione negli anziani</b>								
C.2.1.P Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	0.7%	2.6%	*	40	*	*	*	5
C.2.2.P Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	*	*	*	6	0.0%	19.0%	*	0

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>D Malattie polmonari</b>								
<b>D.1 Polmonite</b>								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	4.3%	8.8%	0.5	422	7.2%	6.7%	1.1	97
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20-44, mortalità	0.0%	0.6%	0.0	25	*	*	*	6
D.1.4.M DP polmonite, età 45-64, mortalità	0.0%	2.4%	0.0	69	0.0%	2.4%	0.0	14
D.1.5.M DP polmonite, età 65-84, mortalità	3.6%	8.6%	0.4	223	8.7%	6.3%	1.4	46
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	9.6%	15.5%	0.6	104	9.7%	10.3%	0.9	31
D.1.7.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidiosi, età 1-19, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidiosi, età >19, ammissioni dirette, mortalità	3.0%	6.8%	0.4	336	4.8%	5.0%	1.0	83
D.1.9.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidiosi, età 20-44, ammissioni dirette, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	25	*	*	*	6
D.1.10.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidiosi, età 45-64, ammissioni dirette, mortalità	0.0%	1.2%	0.0	61	0.0%	1.0%	0.0	11
D.1.11.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidiosi, età 65-84, ammissioni dirette, mortalità	2.4%	6.5%	0.4	170	5.0%	4.1%	1.2	40
D.1.12.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidiosi, età >84, ammissioni dirette, mortalità	7.5%	13.8%	0.5	80	7.7%	9.2%	0.8	26
D.1.15.M DP polmonite senza tumore, mucoviscidiosi o COVID-19 (età >19), ammissioni dirette, mortalità	2.2%	4.2%	0.5	279	4.2%	4.3%	1.0	71
D.1.13.M DP polmonite da aspirazione, mortalità	9.5%	22.0%	0.4	21	*	*	*	3
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite senza tumore o mucoviscidiosi (età >19), ammissioni dirette, mortalità	0.0%	0.5%	0.0	21	*	*	*	7
D.1.16.M Polmonite nosocomiale senza tumore o mucoviscidiosi (età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	2
D.1.17.M Ventilazione meccanica >24h in caso di polmonite nosocomiale, senza tumore o mucoviscidiosi (età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Ventilazione meccanica >24h in caso di polmonite nosocomiale, senza tumore o mucoviscidiosi (età >19), ammissioni dirette, percentuale	0.0%	26.6%	*	0	0.0%	22.7%	*	0
<b>D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	2.2%	4.6%	0.5	134	0.0%	6.1%	0.0	19
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	3.1%	7.8%	0.4	32	*	*	*	1
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19), mortalità	2.0%	3.7%	0.5	50	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19), mortalità	0.0%	1.8%	0.0	18	*	*	*	4
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	5	*	*	*	2
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	3.4%	5.0%	0.7	29	0.0%	4.6%	0.0	12
D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	21.6%	20.6%	*	29	63.2%	23.1%	*	12
<b>D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)</b>								
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	*	*	*	72	*	*	*	13
<b>D.4 Interventi sul polmone</b>								
D.4.1.M Resezioni di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>E Malattie dei organi addominali</b>								
<b>E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)</b>								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.7%	0.1%	5.2	143	0.0%	0.1%	0.0	52
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	94.4%	97.2%	*	135	100.0%	98.1%	*	52
<b>E.2 Operazioni di ernia</b>								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	296	0.0%	0.1%	0.0	78
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età &gt;19, percentuale</i>	95.8%	98.4%	*	181	93.0%	98.8%	*	40
<b>E.3 Interventi sulla tiroide</b>								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica &gt;24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Malattie del colon e del retto</b>								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma coloretale</i>	*	*	*	81	*	*	*	10
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	64	*	*	*	5
E.4.1.M Resezioni coloretali, totale, mortalità	1.2%	5.0%	0.2	84	7.1%	3.1%	2.3	14
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	0.0%	2.2%	0.0	28	*	*	*	2
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	9.1%	9.0%	1.0	11	*	*	*	1
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	16	*	*	*	4
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	0.0%	3.2%	0.0	11	*	*	*	6
E.4.7.M Resezione coloretale per ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.13.M Resezione coloretale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.8.M Resezioni coloretali per altra diagnosi, mortalità	0.0%	7.6%	0.0	14	*	*	*	1
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	1	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	0.0%	8.4%	*	0	0.0%	6.4%	*	0
<b>E.5 Malattie dello stomaco</b>								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	22	*	*	*	2
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	0.0%	3.9%	0.0	21	*	*	*	3
<i>E.5.1.F Resezioni gastriche, totale</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
E.5.2.M Resezione gastrica senza OP all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
E.5.3.M Resezioni gastriche con complesso OP all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>E.6 Interventi sull'esofago</b>								
E.6.1.M Interventi complessi all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Interventi sul pancreas e sul fegato</b>								
E.7.1.M Interventi al pancreas senza trapianto (età >19), totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas, IPMN inclusi (età &gt;19), mortalità</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Altri interventi chirurgici locali/più lievi al pancreas (età &gt;19), mortalità</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Resezioni anatomiche del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Resezioni anatomiche di 4 e più segmenti del fegato (età &gt;19), mortalità</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventi bariatrici</b>								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>F Malattie vascolari</b>								
<b>F.1 Interventi sulle arterie cerebrali</b>								
F.1.6.M OP ai vasi extracranici all'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP ai vasi extracranici all'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di TIA o infarto cerebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di stenosi (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Altri impianti percutanei di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Altre OP ai vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe, di trauma o di tumori maligni ORL (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F <i>Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Malattie dell'aorta</b>								
F.2.1.F <i>OP all'aorta, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F <i>Resezione/sostituzione dell'aorta addominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F <i>Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	1
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F <i>OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F <i>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>F.4 Amputazioni</b>								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	0.0%	2.9%	0.0	18	*	*	*	5
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	3
<b>F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	2
F.5.4.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.6.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.2.F <i>PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
F.5.3.F <i>Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.6 Fistola arteriovenosa</b>								
F.6.1.F <i>Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)</i>	*	*	*	5	*	*	*	0



Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>G Ginecologia e ostetricia</b>								
<b>G.1 Parti</b>								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	1'344	*	*	*	78
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	3.6%	2.8%	*	30	*	*	*	1
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	19.9%	12.3%	*	167	*	*	*	5
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	37.4%	32.3%	*	503	42.3%	33.3%	*	33
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	33.5%	27.2%	*	407	39.4%	28.5%	*	26
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	29.0%	24.2%	*	247	34.9%	25.4%	*	15
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	44.2%	34.4%	*	160	47.8%	35.2%	*	11
<b>G.2 Neonati</b>								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	64	*	*	*	5
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	1'294	*	*	*	75
<b>G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)</b>								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	178	0.0%	0.0%	*	30
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	65.7%	88.1%	*	117	43.3%	90.5%	*	13
G.3.5.P OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	47.8%	31.7%	*	85	*	*	*	4
G.3.7.P OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	18.0%	56.4%	*	32	*	*	*	9
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	22.7%	7.7%	*	15	0.0%	6.5%	*	0
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49) con ovariectomia, percentuale	20.5%	37.0%	*	15	*	*	*	6
<b>G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili</b>								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	332	*	*	*	111
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	408	*	*	*	120
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	29	*	*	*	3
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	0.0%	0.5%	0.0	10	*	*	*	0
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	37	*	*	*	2
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	16	*	*	*	1
<b>G.5 Interventi al seno</b>								
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	*	*	*	471	*	*	*	141
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	307	*	*	*	101
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	75.6%	74.1%	*	232	78.2%	76.1%	*	79
<b>G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile</b>								
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	*	*	*	113	*	*	*	14
G.6.2.F OP per prolasso genitale	*	*	*	78	*	*	*	9
G.6.3.F OP per incontinenza, senza prolasso genitale	*	*	*	34	*	*	*	4
G.6.4.F OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	*	*	*	1	*	*	*	1

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>								
<b>H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)</b>								
H.1.5.M Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale	0.0%	42.9%	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopica di nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Nephrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopica di nephrectomia per tumori maligni del rene, percentuale	0.0%	37.6%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrectomia per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calcoli ai reni</b>								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	164	*	*	*	38
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	28.0%	50.4%	*	46	*	*	*	6
<b>H.3 Interventi sulla vescica</b>								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	98	*	*	*	44
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	102	*	*	*	45
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	73	*	*	*	39
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	0.0%	16.5%	*	0	*	*	*	1
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata</b>								
H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale	*	*	*	1	0.0%	1.8%	*	0
H.4.3.M TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	38	0.0%	0.0%	0.0	29
H.4.4.M TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	*	*	*	4	0.0%	0.2%	0.0	11
<b>H.5 Carcinoma prostatico</b>								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	30	*	*	*	14
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi</b>								
I.1.8.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	146	0.0%	0.0%	0.0	34
I.1.9.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o petrocanteriche, mortalità	0.0%	3.7%	0.0	52	*	*	*	6
I.1.10.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi (non in I.1.8.F, I.1.9.F), mortalità	0.0%	2.8%	0.0	19	*	*	*	1
I.1.11.P Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni all'ammissione/come DP, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.15.M Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.6%	0.0%	23.0	155	0.0%	0.2%	0.0	45
I.1.16.M Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi (non in I.1.15.F), mortalità	0.0%	0.1%	0.0	16	*	*	*	1
I.1.17.P Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni all'ammissione/come DP, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	12	*	*	*	8
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	3
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	665	*	*	*	366
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	205	*	*	*	43
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	2
I.2.19.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	0.0%	2.0%	0.0	10	*	*	*	3
I.2.18.M OP alla colonna vertebrale per discite od osteomielite, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	0.0%	0.5%	0.0	12	*	*	*	3
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.0%	0.1%	0.0	112	0.0%	0.0%	*	72
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.0%	0.1%	0.0	36	0.0%	0.0%	*	48
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.0%	0.2%	0.0	14	0.0%	0.3%	0.0	18
I.2.20.M Decompressione della colonna vertebrale, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	15	0.0%	0.2%	0.0	11
I.2.21.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	57	0.0%	0.0%	*	73
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	0.0%	0.3%	0.0	126	0.0%	0.3%	0.0	22
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	0.0%	0.8%	0.0	279	0.0%	0.8%	0.0	113
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	141	*	*	*	23
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	263	*	*	*	52
<b>I.3 Fratture metafisarie dell'anca</b>								
I.3.9.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento operativo, mortalità	0.0%	3.5%	0.0	64	*	*	*	7
I.3.10.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento endoprotesico, mortalità	0.0%	3.7%	0.0	51	*	*	*	6
I.3.11.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento osteosintetico, mortalità	0.0%	2.2%	0.0	13	*	*	*	1
I.3.12.P Frattura del collo del femore (età >19) con OP il giorno dell'ammissione o quello successivo, percentuale	45.3%	56.0%	*	29	*	*	*	6
I.3.13.P Frattura del collo del femore (età >19) con riabilitazione precoce, percentuale	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento operativo, mortalità	0.0%	3.0%	0.0	25	*	*	*	5
I.3.15.M Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento endoprotesico, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.16.M Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento osteosintetico, mortalità	0.0%	3.1%	0.0	24	*	*	*	5
I.3.17.P Frattura petrocanterica (età >19) con OP il giorno dell'ammissione o quello successivo, percentuale	64.0%	64.6%	*	16	*	*	*	5
I.3.18.P Frattura petrocanterica (età >19) con riabilitazione precoce, percentuale	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Trattamento conservativo in caso di frattura petrocanterica o del collo del femore (età >19), ammissioni dirette, mortalità	0.0%	2.8%	0.0	13	*	*	*	3
I.3.20.M Trattamento conservativo in caso di frattura petrocanterica o del collo del femore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Trattamento in caso di frattura vicino all'articolazione dell'anca con tumore, frattura dell'anca o protesi speciale (età >19), mortalità	0.0%	4.0%	0.0	14	*	*	*	4
I.3.22.F Trattamento in caso di frattura vicino all'articolazione dell'anca secondo le direttive del Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA) (età >17)	*	*	*	117	*	*	*	15
<b>I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>I.5 Endoprotesi all'articolazione della spalla/del gomito</b>								
I.5.1.F Endoprotesi all'articolazione della spalla/del gomito	*	*	*	9	*	*	*	2
<b>I.6 Politrauma</b>								
I.6.1.F Politrauma ai sensi della definizione DRG	*	*	*	4	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)</b>								
<b>J.1 Ventilazione assistita e procedure extracorporee</b>								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	2
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	2
J.1.5.M Casi di ventilazione meccanica >24 h con OP (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
J.1.6.M Casi di ventilazione meccanica >24 h senza OP (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
J.1.2.S <i>Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica &gt;24 h (neonati esclusi)</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
J.1.3.P <i>Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
J.1.7.F Assistenza respiratoria ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistenza cardiaca/cardiopolmonare ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi, senza COVID-19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>J.2 Sepsi</b>								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	10.2%	21.9%	0.5	226	*	*	*	9
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	11.6%	24.6%	0.5	172	*	*	*	4
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	5.6%	10.3%	0.5	54	*	*	*	5
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	13.4%	22.3%	0.6	172	33.3%	28.6%	1.2	12
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	17.9%	31.3%	0.6	112	*	*	*	4
J.2.6.M SIRS senza complicazioni d'organo, mortalità	2.9%	5.8%	0.5	655	*	*	*	6
<b>J.3 Costellazioni complesse</b>								
J.3.1.P <i>Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale</i>	*	*	*	6	0.0%	10.2%	*	0
J.3.2.F <i>Pazienti con disturbi della coagulazione congeniti</i>	*	*	*	19	*	*	*	4
J.3.3.F <i>Pazienti operati con disturbi della coagulazione congeniti</i>	*	*	*	11	*	*	*	3
J.3.4.P <i>Trasfusioni, totale, percentuale</i>	8.0%	6.9%	*	676	3.0%	4.1%	*	83
J.3.5.P <i>Trasfusioni con CE o CP &gt;4 e UCI (senza trapianto d'organi), percentuale</i>	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M <i>Trasfusioni con CE o CP &gt;4 e UCI (senza trapianto d'organi), trattamento conservativo, mortalità</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M <i>Trasfusioni con CE o CP &gt;4 e UCI (senza trapianto d'organi), trattamento operativo, mortalità</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M <i>DS embolia polmonare per casi di trattamento con OP, mortalità</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
J.3.8.P <i>DS embolia polmonare per casi di trattamento con OP, percentuale</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>K Malattie della cute</b>								
<b>K.1 Malattie della cute</b>								
K.1.1.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP melanoma</i>	*	*	*	13	*	*	*	1
K.1.2.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema</i>	*	*	*	12	*	*	*	0
K.1.3.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>L Medicina altamente specializzata</b>								
<b>L.1 Trapianti di cuore</b>								
L.1.1.F <i>Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Trapianto combinato cuore-polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Trapianto di cuore</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Trapianti di polmone</b>								
L.2.1.F <i>Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Trapianto di polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Trapianti di fegato</b>								
L.3.1.F <i>Trapianti di fegato, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Trapianto di fegato, organo intero</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Ritripianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>L Medicina altamente specializzata</b>								
<b>L.4 Trapianti di pancreas</b>								
L.4.1.F Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Trapianti di rene</b>								
L.5.1.F Trapianti di rene, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali</b>								
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chemioipertermia</b>								
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Medicina palliativa</b>								
<b>M.1 Medicina palliativa</b>								
M.1.1.F Trattamento medico palliativo complesso	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Trattamento medico palliativo complesso eseguito dal servizio palliativo (interno ed esterno)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Chirurgia robotica</b>								
<b>N.1 Chirurgia robotica</b>								
N.1.1.F Chirurgia robotica in caso di interventi secondo l'indice urologico	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Test alla ricerca dell'infezione</b>								
Y.1.1.P Casi con test per la COVID-19, percentuale	38.2%	23.9%	*	2'727	2.9%	9.6%	*	79
Y.1.2.P Casi con test per la COVID-19, con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio positivo, percentuale	8.8%	16.2%	*	241	73.4%	25.5%	*	58
<b>Y.2 COVID-19 – Panoramica</b>								
Y.2.1.M Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, mortalità	3.1%	7.0%	0.4	359	*	*	*	0
Y.2.1.P Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, percentuale	4.2%	0.1%	*	359	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, mortalità	6.6%	9.8%	0.7	272	3.4%	5.2%	0.7	58
Y.2.2.P Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, percentuale	3.2%	3.6%	*	272	2.1%	2.5%	*	58
Y.2.3.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 20-44, mortalità	0.0%	0.6%	0.0	19	*	*	*	1
Y.2.5.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 45-64, mortalità	3.8%	3.3%	1.1	52	0.0%	3.2%	0.0	11
Y.2.6.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 65-84, mortalità	6.1%	10.4%	0.6	131	3.6%	5.1%	0.7	28
Y.2.7.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età >84, mortalità	11.4%	15.8%	0.7	70	5.6%	6.8%	0.8	18
Y.2.8.M Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, mortalità	8.5%	15.0%	0.6	71	10.0%	10.0%	1.0	20
Y.2.8.P Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, percentuale	26.1%	53.6%	*	71	34.5%	33.2%	*	20
Y.2.9.M Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, mortalità	9.2%	11.8%	0.8	173	4.3%	5.6%	0.8	47
Y.2.9.P Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, percentuale	63.6%	69.6%	*	173	81.0%	78.7%	*	47

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.3 COVID-19 – Reparto di terapia intensiva e ventilazione</b>								
Y.3.1.M Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	6
Y.3.1.P <i>Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, percentuale</i>	0.0%	12.2%	*	0	*	*	*	6
Y.3.2.S <i>Durata media della permanenza di pazienti COVID-19 nelle unità di cure intensive (in ore)</i>	*	*	*	0	*	*	*	6
Y.3.3.M Casi di COVID-19 senza trattamento di medicina intensiva, mortalità	6.6%	7.9%	0.8	272	1.9%	4.0%	0.5	52
Y.3.5.M Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	2
Y.3.6.S <i>Durata media della ventilazione meccanica di pazienti COVID-19</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
Y.3.7.M Casi di COVID-19 senza ventilazione meccanica, mortalità	6.6%	8.1%	0.8	272	1.8%	4.3%	0.4	56
<b>Y.4 COVID-19 – Applicazione di ECMO</b>								
Y.4.1.M Casi con applicazione di ECMO, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19, con SARI, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19 o SARI, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID-19 – Complicazioni</b>								
Y.5.1.M Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.5.1.P <i>Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), percentuale</i>	*	*	*	4	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P <i>Casi di COVID-19 con sepsi (DP o DS), percentuale</i>	11.4%	6.2%	*	31	*	*	*	1
Y.5.3.M Casi di COVID-19 senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, mortalità	4.8%	3.5%	1.4	187	0.0%	2.7%	0.0	37
Y.5.4.P <i>Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, percentuale</i>	0.0%	1.6%	*	0	*	*	*	1
Y.5.5.M Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi di COVID-19 con SARI, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	1
Y.5.5.P <i>Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi di COVID-19 con SARI, percentuale</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
Y.5.6.M Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi con SARI senza COVID-19, mortalità	7.3%	12.6%	0.6	164	13.3%	10.5%	1.3	15
Y.5.6.P <i>Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi con SARI senza COVID-19, percentuale</i>	23.5%	23.4%	*	164	12.9%	23.5%	*	15
<b>Y.6 Post-COVID-19 – Panoramica</b>								
Y.6.1.M Casi con stato post-COVID-19 (U09.9), mortalità	*	*	*	5	*	*	*	3
Y.6.1.P <i>Casi con stato post-COVID-19 (U09.9), percentuale</i>	*	*	*	5	*	*	*	3
Y.6.2.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19, età <22, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19, età >21, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19 con ventilazione meccanica >24 h, età <22, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19 con ventilazione meccanica >24 h, età >21, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale (U08.9), mortalità	0.0%	3.9%	0.0	31	*	*	*	2
Y.6.6.P <i>Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale (U08.9), percentuale</i>	0.4%	0.5%	*	31	*	*	*	2
Y.6.7.M Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale, senza infezione COVID-19 acuta (U07.1), stato post-COVID-19 o MIS, mortalità	0.0%	3.7%	0.0	31	*	*	*	1
Y.6.8.M Casi senza COVID-19 nell'anamnesi personale, infezione COVID-19 acuta (U07.1), stato post-COVID-19 o MIS, mortalità	1.2%	2.1%	0.6	14'315	1.4%	2.3%	0.6	2'687
<b>Y.7 COVID-19 – Reazioni alla vaccinazione</b>								
Y.7.1.M Casi con effetti collaterali indesiderati della somministrazione di vaccini anti-COVID-19, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
Y.7.1.P <i>Casi con effetti collaterali indesiderati della somministrazione di vaccini anti-COVID-19, percentuale</i>	*	*	*	6	0.0%	0.0%	*	0

Gruppo di malattie	2018-2022			2023		
<b>Z Informazioni supplementari</b>						
<b>Z.1 Durata della degenza</b>	durata della degenza (giorni)		numero di casi	durata della degenza (giorni)		numero di casi
A.1.12.X DP infarto miocardico senza riabilitazione precoce (età >19), durata della degenza	3.9		142	3.9		20
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	4.9		59	*		1
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	3.1		143	2.3		52
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	2.6		296	2.6		78
F.1.5.X OP ai vasi extracranici senza riabilitazione precoce (età >19), durata della degenza	*		0	*		0
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	3.8		178	3.7		30
H.4.5.X TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza	4.0		42	3.7		40
I.1.23.X Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	7.5		146	8.2		34
I.1.24.X Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	7.0		155	7.6		45
Z.1.1.X Tonsillectomia senza tumore, durata della degenza	2.9		48	2.5		18
<b>Z.2 Trasferimento (percentuale)</b>	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi
A.1.1.V Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	58.0%	26.2%	80	57.9%	25.3%	11
A.2.1.V Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale	*	*	8	0.0%	6.0%	0
A.3.2.V Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	0.0%	6.6%	0	*	*	0
A.7.7.V Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale	32.5%	19.0%	25	*	*	2
B.1.7.V Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), percentuale	21.8%	15.4%	12	*	*	1
D.1.8.V Trasferimenti con DP polmonite senza tumore o mucoviscidosi, età >19, ammissioni dirette, percentuale	8.9%	6.0%	29	*	*	2
D.2.1.V Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale	*	*	4	0.0%	4.0%	0
E.4.1.V Trasferimenti con resezioni colorettrali, totale, percentuale	*	*	5	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale, percentuale	0.0%	4.9%	0	0.0%	4.4%	0
I.1.8.V Trasferimenti con primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale	*	*	2	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale	*	*	0	0.0%	19.4%	0
J.2.1.V Trasferimenti con DP sepsi, percentuale	18.7%	12.6%	38	*	*	2
<b>Z.4 Trattamenti/interventi con numero minimo di casi (CH – GPPO, MAS)</b>	numero di casi			numero di casi		
Z.4.1.F Dermatologia oncologica	10			0		
Z.4.2.F Impianti cocleari (CIMAS)	0			0		
Z.4.3.F Chirurgia della tiroide e delle parotidi	10			3		
Z.4.4.F Neurochirurgia specializzata	0			0		
Z.4.5.F Trattamento di patologie vascolari del SNC senza le anomalie vascolari complesse (CIMAS)	0			0		
Z.4.6.F Trattamento di anomalie vascolari complesse del SNC (CIMAS)	0			0		
Z.4.7.F Neurochirurgia stereotassica funzionale (CIMAS)	0			0		
Z.4.8.F Chirurgia dell'epilessia (CIMAS)	0			0		
Z.4.9.F Tumori intramidollari primari e secondari (CIMAS)	0			0		
Z.4.10.F Malattie cerebrovascolari presso Stroke Center (CIMAS)	0			0		

Gruppo di malattie	2018-2022	2023
<b>Z Informazioni supplementari</b>		
<b>Z.4 Trattamenti/interventi con numero minimo di casi (CH – GPPO, MAS)</b>	numero di casi	numero di casi
Z.4.11.F Epilettologia: diagnostica complessa	0	0
Z.4.12.F Epilettologia: trattamento complesso	0	0
Z.4.13.F Chirurgia pancreatica maggiore (CIMAS)	0	0
Z.4.14.F Chirurgia epatica maggiore (CIMAS)	0	0
Z.4.15.F Chirurgia esofagea (CIMAS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgia bariatrica specializzata (CIMAS)	2	0
Z.4.17.F Chirurgia rettale bassa (CIMAS)	0	0
Z.4.18.F Linfomi altamente aggressivi e leucemie acute con chemioterapia curativa	0	0
Z.4.19.F Trapianto autologo di cellule staminali ematopoietiche	0	0
Z.4.20.F Trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche (CIMAS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgia vascolare dei vasi periferici (arteriosi)	5	2
Z.4.22.F Interventi e chirurgia vascolare dei vasi intra-addominali	1	0
Z.4.23.F Chirurgia della carotide	0	0
Z.4.24.F Interventi alla carotide e ai vasi extracranici	0	0
Z.4.25.F Chirurgia coronarica (BPAC)	0	0
Z.4.26.F Cardiocirurgia congenita complessa	0	0
Z.4.27.F Cardiologia interventistica (interventi speciali)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomia radicale	0	0
Z.4.29.F Cistectomia radicale	0	0
Z.4.30.F Chirurgia complessa dei reni (Nefrectomia per indicazione oncologica e nefrectomia parziale)	0	0
Z.4.31.F Neoplasie maligne del sistema respiratorio (resezione curativa)	0	0
Z.4.32.F Trapianto cardiaco (CIMAS)	0	0
Z.4.33.F Trapianto polmonare (CIMAS)	0	0
Z.4.34.F Trapianto epatico (CIMAS)	0	0
Z.4.35.F Trapianto pancreatico (CIMAS)	0	0
Z.4.36.F Trapianto renale (CIMAS)	0	0
Z.4.37.F Prima protesi all'anca	171	36
Z.4.38.F Prima protesi al ginocchio	171	46
Z.4.39.F Chirurgia specialistica della colonna vertebrale	44	72
Z.4.40.F Tumori ossei	1	0
Z.4.41.F Chirurgia del plesso	0	0
Z.4.42.F Tumori ginecologici	20	2
Z.4.43.F Centro certificato di senologia riconosciuto	301	46
Z.4.44.F Ostetricia (dalla 32 settimana di gestazione e >1249g)	4	0
Z.4.45.F Ustioni (CIMAS)	0	0



**Klinik Arlesheim AG  
Pfeffingerweg 1  
4144 Arlesheim**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.7%	7.4%	0.8	70	0.0%	7.8%	0.0	19
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	11	*	*	*	1
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	36	0.0%	3.6%	0.0	11
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	18.2%	14.2%	1.3	22	*	*	*	7
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.9%	7.8%	0.8	68	0.0%	8.2%	0.0	19
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	4	0.0%	67.7%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	4	0.0%	65.1%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	77.6%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	4	0.0%	65.4%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.6%	9.7%	0.6	18	*	*	*	5
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	26.1%	41.8%	*	18	*	*	*	5
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.3%	4.7%	0.9	46	0.0%	4.5%	0.0	12
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.6%	15.0%	0.2	38	0.0%	15.1%	0.0	12
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	4.3%	7.7%	0.6	186	5.4%	7.2%	0.8	37
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	11	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	2.2%	6.1%	0.4	93	0.0%	5.7%	0.0	17
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	7.3%	10.1%	0.7	82	10.5%	8.9%	1.2	19
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	50.0%	55.6%	*	21	*	*	*	8
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	12	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	124	*	*	*	33

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	5	*	*	*	1
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	1
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	2.4%	8.3%	0.3	42	0.0%	8.0%	0.0	16
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	7.2%	0.0	25	0.0%	6.6%	0.0	10
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	10.0%	14.6%	0.7	10	*	*	*	3
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	0.0%	6.7%	0.0	18	*	*	*	6
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	6.8%	0.0	16	*	*	*	5
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.8%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	1	0.0%	6.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	19	*	*	*	6
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	45.2%	3.7%	*	19	*	*	*	6
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	6
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	33	*	*	*	11
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	39	*	*	*	10
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	38	*	*	*	11

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.0%	2.4%	*	0	0.0%	2.4%	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.4%	2.6%	*	35	1.8%	3.0%	*	13
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	2	0.0%	19.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	8.7%	8.2%	1.1	391	1.3%	6.8%	0.2	77
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	20	*	*	*	2
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.2%	2.3%	0.5	86	0.0%	1.7%	0.0	17
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	8.1%	0.7	181	0.0%	5.9%	0.0	32
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	21.2%	14.9%	1.4	104	3.8%	11.7%	0.3	26
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	6.7%	6.3%	1.1	314	0.0%	4.4%	0.0	61
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	17	*	*	*	2
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	1.3%	1.1%	1.2	78	0.0%	0.7%	0.0	17
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	6.1%	0.6	140	0.0%	4.0%	0.0	26
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	19.0%	13.1%	1.4	79	0.0%	9.5%	0.0	16
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.8%	4.0%	0.7	145	0.0%	2.9%	0.0	40
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	44	0.0%	0.4%	0.0	13
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	26.6%	*	0	0.0%	22.7%	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	1.4%	4.8%	0.3	69	8.3%	6.9%	1.2	12
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.3%	5.7%	1.5	12	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	14	*	*	*	2
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	19	*	*	*	3
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	12	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	12	*	*	*	5
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	17.4%	20.6%	*	12	*	*	*	5
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	122	*	*	*	40
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	250	*	*	*	91
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	71	*	*	*	30
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.2%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	5.5%	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	41	*	*	*	28
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	22	*	*	*	5
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	453	*	*	*	146
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	694	*	*	*	202
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	150	*	*	*	35
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	79	*	*	*	17
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	9	*	*	*	1
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	0.0%	50.4%	*	0	0.0%	51.1%	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	57	*	*	*	9
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	110	*	*	*	42
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	133	*	*	*	33
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	36	*	*	*	4
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	10.7%	19.1%	0.6	28	*	*	*	6
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	15.0%	22.6%	0.7	20	*	*	*	5
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	20.0%	22.0%	0.9	50	*	*	*	1
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	20.0%	31.8%	0.6	15	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	3	*	*	*	1
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	6	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	3	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	6.1%	6.9%	*	226	2.9%	4.1%	*	57
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	30.0%	13.0%	2.3	10	*	*	*	7
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	1.3%	0.8%	*	10	*	*	*	7
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	19	*	*	*	4
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	9	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	4
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	685	*	*	*	239
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	19.2%	23.9%	*	586	5.7%	9.6%	*	113
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	58.5%	16.2%	*	343	83.2%	25.5%	*	94
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	0.0%	7.5%	0.0	13	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.4%	0.1%	*	13	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	9.5%	9.4%	1.0	349	3.2%	5.1%	0.6	94
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	9.4%	3.6%	*	349	4.8%	2.5%	*	94
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	21	*	*	*	6
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	66	0.0%	2.4%	0.0	17
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	6.8%	10.0%	0.7	177	0.0%	4.9%	0.0	42
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	24.7%	15.3%	1.6	85	10.3%	8.0%	1.3	29
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	12.6%	15.6%	0.8	247	2.2%	10.1%	0.2	45
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	70.8%	53.6%	*	247	47.9%	33.2%	*	45
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	11.6%	11.5%	1.0	216	4.3%	5.9%	0.7	70
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	61.9%	69.6%	*	216	74.5%	78.7%	*	70

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	9.5%	7.6%	1.3	349	3.2%	4.1%	0.8	94
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	9.5%	7.8%	1.2	349	3.2%	4.3%	0.7	94
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	5	*	*	*	1
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	1.0%	2.6%	0.4	100	4.1%	2.4%	1.7	49
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	10.3%	22.7%	0.5	29	0.0%	12.3%	0.0	12
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	11.7%	23.2%	*	29	26.7%	27.0%	*	12
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	2.7%	12.7%	0.2	74	0.0%	11.6%	0.0	30
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	20.4%	23.4%	*	74	28.0%	23.5%	*	30
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	21	0.0%	1.1%	0.0	75
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.6%	0.2%	*	21	3.8%	0.1%	*	75
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	7.7%	2.8%	2.8	13	0.0%	2.2%	0.0	24
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.4%	0.5%	*	13	1.2%	0.2%	*	24
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	7.7%	2.6%	2.9	13	0.0%	2.2%	0.0	24
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.7%	2.2%	1.3	6'428	2.8%	2.2%	1.3	1'780
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	7	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	7.1	70		3.5	19	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.3	18		*	6	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	50.0%	26.2%	33	73.7%	25.3%	14
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	8	*	*	2
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	19.3%	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	58.5%	19.0%	24	*	*	7
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	7	*	*	1
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	10.2%	6.0%	30	*	*	7
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	5	0.0%	4.0%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.4%	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	2	*	*	1
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl			Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	3			1		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0			0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0			0		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0			0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0			0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0			0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0			0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0			0		

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	22	2
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	1	0



**Herz-Neuro-Zentrum  
Bodensee AG  
Spitalstrasse 15  
8596 Münsterlingen**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.7%	4.3%	1.3	1'394	5.1%	3.7%	1.4	315
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	49	0.0%	1.2%	0.0	17
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	1.7%	1.0	488	0.9%	1.3%	0.6	115
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	4.6%	1.6	715	6.8%	3.7%	1.9	147
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	12.7%	12.7%	1.0	142	13.9%	12.9%	1.1	36
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.6%	4.7%	1.4	748	5.7%	4.0%	1.4	193
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.6%	3.2%	1.5	646	4.1%	2.8%	1.5	122
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	39.1%	43.3%	0.9	23	*	*	*	6
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	96.0%	65.9%	*	1'338	90.5%	67.7%	*	285
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	98.5%	62.6%	*	737	95.3%	65.1%	*	184
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	93.0%	77.6%	*	601	82.8%	77.7%	*	101
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	98.9%	63.0%	*	740	96.9%	65.4%	*	187
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	1.8%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.1%	6.1%	1.0	775	9.7%	5.6%	1.7	124
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	55.6%	41.8%	*	775	39.4%	41.0%	*	124
A.1.11.M Nicht-transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.2%	2.6%	2.0	616	2.1%	2.0%	1.0	191
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	9
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	2.6%	6.4%	0.4	189	6.7%	5.9%	1.1	45
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	28	*	*	*	6
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	3.5%	6.0%	0.6	114	11.5%	5.8%	2.0	26
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	2.2%	9.8%	0.2	46	0.0%	8.4%	0.0	12
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	67.6%	55.6%	*	115	*	*	*	5
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	5'067	*	*	*	916
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	5.1%	3.4%	1.5	1'185	3.9%	3.0%	1.3	258
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.1%	2.4%	1.7	533	2.1%	1.8%	1.1	95
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	36.4%	37.8%	1.0	22	*	*	*	4
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.8%	0.3	2'179	0.0%	2.1%	0.0	361
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.2%	3.0%	1.1	158	0.0%	3.8%	0.0	26
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.5%	1.4%	0.4	2'112	0.0%	1.9%	0.0	353
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.5%	1.2%	0.4	1'156	1.5%	1.4%	1.0	202
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	34.6%	47.3%	*	1'156	34.9%	52.8%	*	202
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.7%	5.7%	1.0	35	*	*	*	8
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.5%	0.7%	0.7	1'133	1.5%	0.9%	1.6	200
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	862	*	*	*	154

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	262	*	*	*	40
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	99	*	*	*	12
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	428	*	*	*	80
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	248	0.0%	0.0%	0.0	53
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	2	0.0%	0.2%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	71	*	*	*	11
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1'286	*	*	*	254
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	556	*	*	*	101
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	841	*	*	*	166
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	179	*	*	*	23
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	263	*	*	*	32
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	247	*	*	*	37
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	101	5.3%	0.9%	5.6	19
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	98	5.3%	1.0%	5.2	19
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	101	5.3%	0.9%	5.6	19
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	6.2%	5.5%	1.1	146	11.8%	6.8%	1.7	17
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	3.2%	2.0%	1.6	156	0.0%	1.6%	0.0	42
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	3.3%	2.0%	1.7	153	0.0%	1.6%	0.0	41
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	16.7%	2.2%	7.5	12	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.8%	2.8%	1.4	156	2.4%	1.7%	1.4	42
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	4.0%	1.5%	2.7	151	2.5%	1.0%	2.5	40
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.2%	0.5	499	0.0%	0.8%	0.0	100
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	13	*	*	*	1
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	96	0.0%	0.0%	*	20
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	182	0.0%	0.4%	0.0	43
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	0.6%	1.4%	0.4	171	0.0%	1.3%	0.0	33
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	5.4%	4.1%	1.3	37	*	*	*	3
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	7.0%	6.7%	1.0	186	16.7%	7.0%	2.4	24
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	7.3%	*	0	0.0%	5.7%	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	0.0%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	8	0.0%	0.6%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	2.0%	5.7%	0.4	49	0.0%	5.9%	0.0	12
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	18	*	*	*	2
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	3.8%	6.6%	0.6	26	0.0%	6.2%	0.0	10
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.0%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	13.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	6.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	2.1%	19.0%	0.1	48	0.0%	19.0%	0.0	10
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.0%	3.7%	*	0	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	64	*	*	*	16
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	45	0.0%	2.0%	0.0	15
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	1
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	1.9%	2.4%	*	88	*	*	*	9
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	22.2%	6.2%	3.6	18	*	*	*	3
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	40.0%	6.4%	6.2	10	*	*	*	2
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	0.0%	22.7%	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	0.0%	2.6%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	0.0%	5.5%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	3
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	10.5%	8.2%	1.3	19	*	*	*	1
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	74	*	*	*	11
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	6	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	68	*	*	*	11
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	14.3%	4.4%	3.2	21	*	*	*	3
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	9.5%	6.8%	1.4	42	*	*	*	3
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018-2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'903	*	*	*	369
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	226	*	*	*	31
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	18	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	220	0.0%	0.0%	*	68
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	93	*	*	*	6
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	13	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	275	0.0%	0.1%	0.0	42
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	717	0.0%	0.0%	*	121
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	561	0.0%	0.7%	0.0	126
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	2	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	18	*	*	*	4
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	13	*	*	*	4
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	2	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	51.7%	22.3%	2.3	29	*	*	*	7
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	62.5%	31.0%	2.0	24	*	*	*	4
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	1.8%	8.8%	*	90	3.0%	10.2%	*	28
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	2	*	*	*	1
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	1	*	*	*	1
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	5.8%	6.9%	*	357	3.6%	4.1%	*	69
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	9.0%	6.4%	*	32	*	*	*	3
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	25.0%	26.7%	0.9	32	*	*	*	3
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	1	0.0%	1.0%	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	0.6%	23.9%	*	35	*	*	*	6
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	74.3%	16.2%	*	26	*	*	*	6
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	15.4%	6.4%	2.4	26	*	*	*	6
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	0.4%	3.6%	*	26	*	*	*	6
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	28.6%	8.9%	3.2	14	*	*	*	3
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	36.4%	8.1%	4.5	11	*	*	*	2
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	42.3%	53.6%	*	11	*	*	*	2
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	27.3%	8.2%	3.3	11	*	*	*	3
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	42.3%	69.6%	*	11	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	22.2%	18.5%	1.2	18	*	*	*	3
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	69.2%	12.2%	*	18	*	*	*	3
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	276.5	*	*	18	*	*	*	3
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	9.1%	4.0%	2.3	22	*	*	*	6
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	9	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	4	0.0%	5.0%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	15	*	*	*	4
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	1	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	2	0.0%	27.0%	*	0
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	23.9%	11.7%	2.0	109	9.5%	10.7%	0.9	21
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	60.2%	23.4%	*	109	80.8%	23.5%	*	21
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.0%	0.5%	*	0	*	*	*	1
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.6%	2.5%	0.7	10'120	1.7%	2.4%	0.7	1'887
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	5.2	1'394		4.5	315	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1		*	0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	6		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	5.5%	26.2%	72	5.7%	25.3%	17
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	7.6%	6.1%	14	*	*	3
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	4.9%	19.3%	55	4.4%	15.4%	11
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	1.9%	6.6%	42	*	*	9
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	5	0.0%	2.5%	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	7.3%	4.5%	11	*	*	3
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	7	*	*	2
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	31.2%	19.0%	15	*	*	7
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	0.0%	15.4%	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	3	0.0%	4.6%	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	2	0.0%	4.0%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.3%	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	1	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	2	*	*	1
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>			Fallzahl			Fallzahl
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie			0			0
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)			0			0
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie			0			0
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie			0			0
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)			0			0
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)			0			0
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)			0			0
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)			0			0
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)			0			0
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)			0			0

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	1
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	5	1
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	10	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	23	1
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	840	166
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	238	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	49	6
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Spital Thuis  
Alte Strasse 31  
7430 Thuis**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.2%	5.3%	0.8	96	3.8%	4.3%	0.9	26
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	33	0.0%	1.7%	0.0	10
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.1%	4.9%	0.4	47	0.0%	4.2%	0.0	13
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	21.4%	15.5%	1.4	14	*	*	*	3
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	5.6%	0.7	96	3.8%	4.3%	0.9	26
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	12.5%	65.9%	*	12	*	*	*	1
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	12.5%	62.6%	*	12	*	*	*	1
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	12.5%	63.0%	*	12	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	5
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.1%	7.6%	0.4	32	*	*	*	6
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	33.3%	41.8%	*	32	*	*	*	6
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.0%	1.2	55	6.7%	2.3%	2.9	15
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	20.7%	16.6%	1.2	29	15.4%	14.9%	1.0	13
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.1%	8.2%	1.1	176	16.2%	8.6%	1.9	37
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.2%	6.2%	0.7	72	13.3%	6.4%	2.1	15
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.5%	10.2%	1.3	96	20.0%	11.0%	1.8	20
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	42.9%	55.6%	*	18	73.7%	58.9%	*	14
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	16	*	*	*	1
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	12	*	*	*	1
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	47.3%	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	58	*	*	*	14

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.1%	8.3%	0.7	66	14.3%	8.9%	1.6	14
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	12	*	*	*	2
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	11.1%	6.9%	1.6	36	*	*	*	5
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	0.0%	14.8%	0.0	17	*	*	*	5
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	2.5%	5.8%	0.4	40	*	*	*	8
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.5%	5.7%	0.4	40	*	*	*	8
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.8%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	6.6%	*	0	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	17	*	*	*	4
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	25.8%	3.7%	*	17	*	*	*	4
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	19	*	*	*	4
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	4	*	*	*	1
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	32	*	*	*	1
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	3	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	1.4%	2.4%	*	19	*	*	*	4
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	8	0.0%	3.0%	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	0.0%	22.3%	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.1%	7.0%	0.9	229	6.8%	6.4%	1.1	73
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	5.6%	0.5%	10.4	18	*	*	*	3
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	2.5%	0.7	58	0.0%	2.0%	0.0	17
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.0%	7.9%	1.0	112	4.0%	5.7%	0.7	25
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	7.5%	14.2%	0.5	40	11.1%	10.6%	1.0	27
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	5.2%	5.5%	1.0	192	8.1%	5.0%	1.6	62
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	7.1%	0.1%	58.0	14	*	*	*	3
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	47	0.0%	0.9%	0.0	13
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	7.1%	5.9%	1.2	98	4.3%	3.6%	1.2	23
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	6.1%	12.5%	0.5	33	13.0%	9.2%	1.4	23
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.9%	3.5%	1.4	142	10.4%	4.0%	2.6	48
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	13.6%	15.0%	0.9	22	*	*	*	5
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	0.9%	4.0	27	*	*	*	2
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	26.6%	*	0	0.0%	22.7%	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.1%	4.3%	0.7	65	0.0%	4.0%	0.0	13
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	18	*	*	*	4
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	13	*	*	*	2
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.0%	3.9%	1.0	25	*	*	*	4
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	38.5%	20.6%	*	25	*	*	*	4
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	14	*	*	*	1
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	116	0.0%	0.1%	0.0	16
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.7%	97.2%	*	111	100.0%	98.1%	*	16
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.4%	0.1%	4.2	230	0.0%	0.0%	0.0	38
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	98.2%	98.4%	*	164	96.4%	98.8%	*	27
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	25	*	*	*	8
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	19	*	*	*	5
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	8.6%	5.6%	1.5	35	*	*	*	6
<i>E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität</i>	0.0%	8.1%	0.0	11	*	*	*	2
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.7%	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	0.0%	5.5%	*	0
<i>E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität</i>	0.0%	5.3%	0.0	10	*	*	*	2
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
<i>E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
<i>E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
<i>E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	13.0%	2.7%	4.9	23	*	*	*	4
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	767	*	*	*	144
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.2%	2.8%	*	13	*	*	*	3
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	6.5%	12.3%	*	38	*	*	*	1
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	23.3%	32.3%	*	179	23.6%	33.3%	*	34
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	21.3%	27.2%	*	157	20.9%	28.5%	*	29
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	21.4%	24.2%	*	120	21.1%	25.4%	*	20
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	21.1%	34.4%	*	37	*	*	*	9
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	15	*	*	*	3
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	766	*	*	*	148
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	18	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	8	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	8	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	56.4%	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	0.0%	7.7%	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	7	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	13	*	*	*	2
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	2
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	4	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	19	*	*	*	1
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	15	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	13	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	1	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	75	*	*	*	26
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	50.4%	*	0	0.0%	51.1%	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	21	*	*	*	1
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	20	*	*	*	2
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	16	*	*	*	1
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	16.5%	*	0	0.0%	16.9%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.8%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	20	*	*	*	4
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	10	*	*	*	5
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	138	0.0%	0.0%	0.0	34
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.9%	3.3%	1.5	61	0.0%	1.1%	0.0	11
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	7.1%	2.5%	2.8	14	*	*	*	2
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	171	0.0%	0.0%	0.0	46
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	2
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	20	*	*	*	8
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	114	*	*	*	30
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.4%	2.8%	1.2	87	5.9%	1.5%	4.0	17
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	5.2%	3.4%	1.5	58	0.0%	1.1%	0.0	11
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	29	*	*	*	6
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	70.1%	56.0%	*	61	88.2%	63.8%	*	15
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.3%	2.9%	1.1	60	*	*	*	7
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	3.4%	2.9%	1.2	58	*	*	*	7
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	71.7%	64.6%	*	43	*	*	*	7
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	12	*	*	*	3
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	5.7%	3.0%	1.9	35	*	*	*	6
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	193	*	*	*	33
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	2
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	8	*	*	*	2
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	10	*	*	*	1

**I.3.9.M** Die hohe SMR ist durch 1 Todesfall innerhalb dieser Krankheitsgruppe geprägt. Es ist zu erwähnen, dass der multimorbide Patient lebenserhaltende Massnahmen und die Verlegung in das Zentrumsspital bewusst ablehnte. Es wurde im Interesse des Patienten gehandelt, was für ihn sicher die bestmögliche Qualität bedeutete aber zu einem schlechten statistischen Qualitätsoutput geführt hat.

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	16.0%	19.3%	0.8	75	16.7%	16.7%	1.0	30
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	16.7%	21.8%	0.8	54	17.4%	17.9%	1.0	23
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	14.3%	9.2%	1.6	21	*	*	*	7
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	11.9%	21.8%	0.5	42	*	*	*	7
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	30.0%	0.0	14	*	*	*	6
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	8.8%	*	0	*	*	*	1
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	59	*	*	*	5
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	20	*	*	*	2
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	4.4%	6.9%	*	236	2.2%	4.1%	*	39
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	3	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	4	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	12.1%	23.9%	*	559	9.1%	9.6%	*	165
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	30.1%	16.2%	*	168	29.7%	25.5%	*	49
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	4.7%	8.8%	0.5	170	6.1%	5.7%	1.1	49
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.2%	3.6%	*	170	2.7%	2.5%	*	49
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	3.8%	0.6%	6.7	26	*	*	*	2
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	33	*	*	*	5
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	4.8%	10.3%	0.5	63	0.0%	5.2%	0.0	23
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	8.5%	15.7%	0.5	47	10.5%	7.4%	1.4	19
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	7.0%	11.1%	0.6	57	13.6%	11.6%	1.2	22
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	33.5%	53.6%	*	57	44.9%	33.2%	*	22
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	6.1%	12.0%	0.5	99	5.9%	6.5%	0.9	34
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	58.2%	69.6%	*	99	69.4%	78.7%	*	34

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	4.7%	7.2%	0.7	170	6.1%	4.6%	1.3	49
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	4.7%	7.4%	0.6	170	6.1%	4.8%	1.3	49
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	1	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	5	*	*	*	1
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	3.6%	3.6%	1.0	112	0.0%	2.5%	0.0	27
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	8.3%	20.0%	0.4	12	*	*	*	7
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	21.1%	23.2%	*	12	*	*	*	7
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	9.9%	11.9%	0.8	71	7.7%	10.9%	0.7	26
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	24.7%	23.4%	*	71	27.4%	23.5%	*	26
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	5	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.4%	1.9%	0.7	8'507	1.6%	1.9%	0.8	1'756
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	2.1	96	1.8	26		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.0	40	*	8		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.7	116	3.1	16		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3	230	2.3	38		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	1	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.7	18	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.8	25	*	8		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.5	138	7.6	34		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.7	171	7.9	46		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	73.9%	26.2%	68	76.0%	25.3%	19
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	6	*	*	3
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	19.3%	0	0.0%	15.4%	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	56.5%	19.0%	35	91.7%	21.0%	11
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	43.6%	15.4%	17	*	*	7
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	11.5%	6.0%	21	*	*	8
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	6	0.0%	4.0%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	4	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	25.4%	12.6%	16	48.0%	12.3%	12
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	1		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	2	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	1
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronar chirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	163	43
Z.4.38.F Erstprothese Knie	179	51
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	1	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	1	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	3	0



**Center da Sanda Engiadina Bassa  
Ospidal d'Engiadina Bassa  
Via da l'Ospidal 280  
7550 Scuol**

Center da Sanda Engiadina Bassa Ospidal d'Engiadina Bassa

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.9%	4.4%	1.1	61	*	*	*	8
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	22	*	*	*	3
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	31	*	*	*	5
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.9%	4.6%	1.1	61	*	*	*	8
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	67.7%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	3	0.0%	65.1%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	3	0.0%	65.4%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	1.8%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.3%	8.4%	0.5	23	*	*	*	2
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	37.7%	41.8%	*	23	*	*	*	2
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.8%	1.9%	1.5	36	*	*	*	6
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	21.4%	14.9%	1.4	28	*	*	*	5
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.0%	7.9%	0.9	100	11.1%	8.1%	1.4	27
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	6.5%	0.0	48	0.0%	6.4%	0.0	13
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	15.6%	10.2%	1.5	45	21.4%	9.8%	2.2	14
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	50.0%	55.6%	*	15	*	*	*	6
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	43	*	*	*	18

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.1%	7.6%	0.9	56	5.9%	8.7%	0.7	17
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	14	*	*	*	4
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	7.1%	1.0	27	*	*	*	7
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	16.7%	15.0%	1.1	12	*	*	*	6
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.0%	4.9%	1.2	50	0.0%	5.5%	0.0	15
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.0%	4.8%	1.3	50	0.0%	5.1%	0.0	15
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.8%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	10.0%	4.3%	2.3	10	*	*	*	1
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	20.0%	13.1%	*	10	*	*	*	1
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	1	0.0%	6.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.0%	3.7%	*	0	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	28	*	*	*	7
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	46	*	*	*	16
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	62.0%	52.3%	*	31	73.3%	56.8%	*	11
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	46.4%	45.9%	*	13	*	*	*	5
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	56.4%	50.7%	*	44	72.7%	56.0%	*	16
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	3	*	*	*	1
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	27	*	*	*	12
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.F Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.6%	2.6%	*	17	*	*	*	3
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	22.3%	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	1.7%	7.6%	0.2	179	0.0%	5.0%	0.0	35
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	12	*	*	*	2
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	43	*	*	*	5
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	1.2%	8.1%	0.2	80	0.0%	4.9%	0.0	21
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	5.0%	14.9%	0.3	40	*	*	*	6
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	0.7%	6.0%	0.1	149	0.0%	3.4%	0.0	26
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	12	*	*	*	2
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	38	*	*	*	3
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	1.5%	6.1%	0.3	65	0.0%	2.8%	0.0	17
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	13.1%	0.0	34	*	*	*	4
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	1.1%	3.9%	0.3	88	0.0%	2.5%	0.0	21
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	10	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	26.6%	*	0	0.0%	22.7%	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	37	*	*	*	9
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	0.0%	7.8%	0.0	13	*	*	*	2
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	17	*	*	*	10
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	66	0.0%	0.4%	0.0	10
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.5%	97.2%	*	63	100.0%	98.1%	*	10
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	98	0.0%	0.1%	0.0	18
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	98.6%	98.4%	*	70	100.0%	98.8%	*	13
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	36	*	*	*	5
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	35	*	*	*	5
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	25	*	*	*	1
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.2%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatriche Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	240	*	*	*	32
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	3	0.0%	2.8%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	22.9%	12.3%	*	39	*	*	*	2
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	29.2%	32.3%	*	70	40.6%	33.3%	*	13
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	24.5%	27.2%	*	51	37.0%	28.5%	*	10
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	27.3%	24.2%	*	38	*	*	*	9
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	18.8%	34.4%	*	13	*	*	*	1
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	5	*	*	*	1
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	238	*	*	*	30
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	13	*	*	*	6
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	92.3%	88.1%	*	12	*	*	*	6
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	6	*	*	*	1
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	6	*	*	*	5
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie	0.0%	7.7%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovariectomie	*	*	*	5	0.0%	40.1%	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	72	*	*	*	34
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	95	*	*	*	43
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	11	*	*	*	8
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	8	*	*	*	1
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	7	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	5	*	*	*	2
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	5	*	*	*	2
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	58	*	*	*	12
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	50.4%	*	0	0.0%	51.1%	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	8	*	*	*	3
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	6	*	*	*	2
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	91	0.0%	0.0%	0.0	20
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	28	0.0%	1.7%	0.0	12
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	79	0.0%	0.1%	0.0	24
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	27	*	*	*	2
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	27	*	*	*	2
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	27	*	*	*	2
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	12	*	*	*	2
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	112	*	*	*	15
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	53	0.0%	1.2%	0.0	21
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	28	0.0%	1.7%	0.0	12
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	25	*	*	*	9
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	77.4%	56.0%	*	41	85.7%	63.8%	*	18
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.4%	2.5%	1.4	29	*	*	*	8
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	3.4%	2.5%	1.4	29	*	*	*	8
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	72.4%	64.6%	*	21	*	*	*	8
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	14	*	*	*	2
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	11.1%	4.4%	2.6	18	*	*	*	5
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	128	*	*	*	38
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	13	*	*	*	4
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	25	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.7%	20.4%	0.8	102	15.4%	18.4%	0.8	26
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	16.1%	22.8%	0.7	87	16.7%	20.6%	0.8	24
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	13.3%	10.0%	1.3	15	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	14.3%	21.7%	0.7	28	*	*	*	1
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	18.8%	31.6%	0.6	16	*	*	*	1
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	3	*	*	*	1
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	9	*	*	*	4
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	3	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	2.9%	6.9%	*	123	2.2%	4.1%	*	32
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	4	0.0%	1.0%	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	4	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	3	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	10.2%	23.9%	*	366	6.2%	9.6%	*	91
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	36.9%	16.2%	*	135	17.6%	25.5%	*	16
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	0.7%	8.4%	0.1	137	0.0%	5.4%	0.0	16
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.2%	3.6%	*	137	1.1%	2.5%	*	16
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	15	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	3.4%	0.8	35	*	*	*	1
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	10.4%	0.0	54	*	*	*	9
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	0.0%	16.0%	0.0	29	*	*	*	6
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	1.3%	12.9%	0.1	76	*	*	*	5
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	55.5%	53.6%	*	76	*	*	*	5
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	0.0%	11.3%	0.0	88	0.0%	5.6%	0.0	13
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	64.2%	69.6%	*	88	81.2%	78.7%	*	13

Center da Sanda Engiadina Bassa Ospidal d'Engiadina Bassa

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	0.7%	6.6%	0.1	137	0.0%	4.1%	0.0	16
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	0.7%	6.8%	0.1	137	0.0%	4.3%	0.0	16
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	0.0%	42.6%	0.0	18	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	13.1%	6.4%	*	18	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	5	*	*	*	1
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	57	0.0%	2.8%	0.0	10
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	9	*	*	*	1
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	8.8%	12.2%	0.7	68	27.3%	11.2%	2.4	11
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	22.4%	23.4%	*	68	15.1%	23.5%	*	11
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	39	*	*	*	6
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.9%	0.2%	*	39	*	*	*	6
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	11	*	*	*	1
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.3%	0.5%	*	11	*	*	*	1
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	10	*	*	*	1
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.4%	1.8%	0.7	6'984	1.0%	1.8%	0.6	1'451
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	4	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	1.4	61	*	8		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.2	50	4.9	15		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.0	66	5.3	10		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8	98	2.4	18		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	1		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.2	13	*	6		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.3	91	5.0	20		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5	79	5.2	24		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	86.2%	26.2%	50	*	*	6
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	3	*	*	1
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	19.3%	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	28.8%	19.0%	15	*	*	2
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	23.4%	15.4%	11	*	*	1
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	4	0.0%	4.6%	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	1	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	14.0%	12.6%	12	*	*	7
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	100	29
Z.4.38.F Erstprothese Knie	81	25
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	2	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	2	0



Réseau Santé  
Balcon du Jura.vd (RSBJ)  
Rue des Rosiers 29  
1450 Ste-Croix

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	3.3%	6.4%	0.5	60	0.0%	6.2%	0.0	14
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	18	*	*	*	4
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	0.0%	5.2%	0.0	27	*	*	*	6
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	15.4%	16.4%	0.9	13	*	*	*	4
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	3.6%	6.9%	0.5	56	0.0%	6.8%	0.0	13
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	67.7%	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	65.1%	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	77.6%	*	0	0.0%	77.7%	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	65.4%	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	0.0%	6.9%	0.0	20	*	*	*	5
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	33.3%	41.8%	*	20	*	*	*	5
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	5.1%	4.4%	1.2	39	*	*	*	8
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	28.6%	13.7%	2.1	14	*	*	*	6
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	6.1%	8.3%	0.7	214	0.0%	7.3%	0.0	30
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	3.3%	6.1%	0.5	92	0.0%	6.3%	0.0	16
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	8.8%	10.6%	0.8	114	0.0%	9.7%	0.0	12
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	52.0%	55.6%	*	13	*	*	*	1
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	47.3%	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	39	*	*	*	6

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	7.7%	7.9%	1.0	52	9.1%	8.9%	1.0	11
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.7%	0.0	11	*	*	*	2
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	4.8%	6.9%	0.7	21	*	*	*	8
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	23.1%	15.7%	1.5	13	*	*	*	1
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	0.0%	6.2%	0.0	21	*	*	*	8
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	3.6%	0.0	11	*	*	*	5
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	8.3%	0.0	10	*	*	*	3
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	6.2%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	8.0%	4.2%	1.9	25	*	*	*	2
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge &gt;19), pourcentage</i>	48.1%	3.7%	*	25	*	*	*	2
B.1.25.M AIT, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	12	*	*	*	2
<b>B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge &lt;20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	2
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	19	*	*	*	4
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	291	*	*	*	174
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	78.4%	78.8%	*	228	90.8%	78.2%	*	158
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	54.4	*	*	227	65.7	*	*	156
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	13.6%	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	0.0%	12.5%	*	0	0.0%	11.9%	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	16.2%	73.7%	*	47	8.6%	75.7%	*	15
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge &gt;59, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	2.4%	*	0
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	4.2%	2.6%	*	76	*	*	*	9
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	8.6%	9.5%	0.9	257	3.6%	6.5%	0.6	56
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	37	*	*	*	8
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	7.8%	7.8%	1.0	115	3.8%	5.2%	0.7	26
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	13.4%	15.1%	0.9	97	5.3%	11.3%	0.5	19
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	8.0%	7.9%	1.0	174	0.0%	4.9%	0.0	44
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	26	*	*	*	7
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	7.7%	5.7%	1.3	78	0.0%	2.9%	0.0	19
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	11.9%	13.5%	0.9	67	0.0%	9.8%	0.0	16
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	6.4%	5.6%	1.2	109	0.0%	3.7%	0.0	29
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	14.3%	18.8%	0.8	28	*	*	*	2
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	16	*	*	*	2
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	4
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	26.6%	*	0	0.0%	22.7%	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	5.0%	3.5%	1.4	40	*	*	*	8
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	0.0%	6.5%	0.0	13	*	*	*	1
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	7.7%	2.6%	3.0	13	*	*	*	5
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	9.1%	2.9%	3.2	11	*	*	*	1
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	27.5%	20.6%	*	11	*	*	*	1
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	15	*	*	*	3
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	24	*	*	*	1
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0-19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	94.7%	98.4%	*	18	*	*	*	0
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	23	*	*	*	3
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &lt;35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &gt;34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés &lt;1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés &lt;1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés &gt;2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), mortalité</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	0.0%	56.4%	*	0	0.0%	62.2%	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &lt;50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &gt;49) avec ovariectomie, pourcentage</i>	0.0%	37.0%	*	0	0.0%	40.1%	*	0
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	29	*	*	*	1
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	33	*	*	*	6
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	28	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	24	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	79.2%	74.1%	*	19	*	*	*	0
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	14	*	*	*	3
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	12	*	*	*	4
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	0.0%	50.4%	*	0	0.0%	51.1%	*	0
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	3	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	62	0.0%	0.0%	0.0	20
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	119	0.0%	0.0%	0.0	26
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	9	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	9	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	46	*	*	*	8
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	2.0%	3.5%	0.6	49	*	*	*	4
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G–BA (âge >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumatisme</b>								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio/cardio-pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	16.7%	19.9%	0.8	36	0.0%	21.6%	0.0	11
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	14.3%	24.0%	0.6	21	*	*	*	4
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	20.0%	7.6%	2.6	15	*	*	*	7
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	5.3%	22.2%	0.2	19	*	*	*	3
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	3
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	4	*	*	*	1
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	2	*	*	*	0
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	10.1%	6.9%	*	181	5.5%	4.1%	*	31
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	1.0%	*	0
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Chirurgie robotisée</b>								
<b>N.1 Chirurgie robotisée</b>								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection</b>								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	31.7%	23.9%	*	492	18.1%	9.6%	*	102
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	27.0%	16.2%	*	133	47.1%	25.5%	*	48
<b>Y.2 COVID-19 – Aperçu</b>								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	9.6%	10.7%	0.9	136	4.2%	5.7%	0.7	48
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	7.6%	3.6%	*	136	8.5%	2.5%	*	48
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	22	*	*	*	7
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	9.5%	10.0%	1.0	63	4.8%	5.1%	0.9	21
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	14.3%	15.4%	0.9	49	5.3%	7.7%	0.7	19
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	9.3%	16.4%	0.6	108	3.6%	10.9%	0.3	28
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	79.4%	53.6%	*	108	58.3%	33.2%	*	28
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	11.1%	12.1%	0.9	99	5.4%	6.1%	0.9	37
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	72.8%	69.6%	*	99	77.1%	78.7%	*	37

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation</b>								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	9.6%	8.8%	1.1	136	4.2%	4.7%	0.9	48
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	9.6%	9.0%	1.1	136	4.2%	4.9%	0.9	48
<b>Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO</b>								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Complications</b>								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	7.4%	3.8%	2.0	27	5.0%	2.9%	1.7	20
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	0.0%	24.1%	0.0	17	*	*	*	6
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	15.7%	23.2%	*	17	*	*	*	6
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	14.0%	12.3%	1.1	57	*	*	*	8
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	17.6%	23.4%	*	57	*	*	*	8
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu</b>								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	*	*	*	4	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	3.0%	3.0%	1.0	2'971	2.1%	2.9%	0.7	515
<b>Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins</b>								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2018–2022			2023		
<b>Z Informations supplémentaires</b>						
<b>Z.1 Durée de séjour</b>	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	2.5		56	1.2		12
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	8.5		16	*		6
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*		0	*		0
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	1.2		24	*		1
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*		0	*		0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*		3	*		2
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.0		62	6.4		20
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.6		119	7.7		25
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	*		0	*		0
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	70.7%	26.2%	41	71.4%	25.3%	10
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	12.4%	6.1%	25	*	*	3
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	19.3%	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	6.6%	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	62.5%	19.0%	30	*	*	8
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	5	*	*	5
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	11.2%	6.0%	18	*	*	2
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	3	0.0%	4.0%	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	53.3%	12.6%	16	*	*	6
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	0		0			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	0		0			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0		0			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2018–2022	2023
<b>Z Informations supplémentaires</b>		
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	0	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	0	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	0	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	0	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	0	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	0	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	0	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	66	20
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	124	27
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	0	0
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	0	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	0	0
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	24	0
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	0



**ArKa SA**  
**Route de Chancy 98**  
**1213 Onex**

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	0.0%	65.9%	*	0	0.0%	67.7%	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	62.6%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	77.7%	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	63.0%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	0.0%	1.7%	*	0	*	*	*	1
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	0.0%	41.8%	*	0	0.0%	41.0%	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	8.3%	8.8%	0.9	24	12.5%	8.6%	1.5	24
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	7
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	13.3%	10.4%	1.3	15	17.6%	9.5%	1.9	17
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	3
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	2	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	0.0%	9.5%	0.0	16	0.0%	10.2%	0.0	26
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	7	0.0%	8.0%	0.0	16
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	6	0.0%	13.7%	0.0	10
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	0.0%	6.4%	0.0	15	0.0%	6.7%	0.0	24
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	6.4%	0.0	15	0.0%	7.0%	0.0	24
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec pneumonie, pourcentage</i>	0.0%	6.6%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	8
<b>B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge &lt;20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	3
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	6	*	*	*	1
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	3	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge &gt;59, pourcentage</i>	0.0%	2.4%	*	0	0.0%	2.4%	*	0
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	0.0%	22.3%	*	0	0.0%	19.0%	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	0.0%	11.8%	0.0	31	0.0%	7.0%	0.0	24
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	0.0%	8.1%	0.0	13	0.0%	5.1%	0.0	11
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	0.0%	15.4%	0.0	17	0.0%	10.8%	0.0	10
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	0.0%	10.7%	0.0	13	*	*	*	7
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	7.2%	0.0	12	*	*	*	6
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	6
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	4
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	2
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	4	*	*	*	2
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &lt;35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &gt;34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés &lt;1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés &lt;1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés &gt;2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &lt;50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &gt;49) avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	3	*	*	*	5
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	3	*	*	*	8
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	0	*	*	*	3
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	1
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	51.1%	*	0
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	1	*	*	*	2
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	2	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	1	*	*	*	6
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	31	*	*	*	45
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G–BA (âge >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumatisme</b>								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	0	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio/cardio-pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	10.2%	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	9
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	1
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczéma	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Chirurgie robotisée</b>								
<b>N.1 Chirurgie robotisée</b>								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection</b>								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	8.3%	23.9%	*	47	6.5%	9.6%	*	36
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	78.7%	16.2%	*	37	69.4%	25.5%	*	25
<b>Y.2 COVID-19 – Aperçu</b>								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	2.7%	11.3%	0.2	37	4.0%	5.5%	0.7	25
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	6.5%	3.6%	*	37	4.5%	2.5%	*	25
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	0.0%	10.0%	0.0	21	7.7%	4.4%	1.7	13
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	7.1%	14.5%	0.5	14	0.0%	6.9%	0.0	11
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	7
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	7
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	3.8%	12.5%	0.3	26	4.3%	5.8%	0.8	23
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	70.3%	69.6%	*	26	92.0%	78.7%	*	23

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation</b>								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	2.7%	9.4%	0.3	37	4.0%	4.5%	0.9	25
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	2.7%	9.6%	0.3	37	4.0%	4.7%	0.8	25
<b>Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO</b>								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Complications</b>								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	0.0%	6.2%	*	0	0.0%	5.0%	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	3.3%	4.1%	0.8	30	5.6%	2.8%	2.0	18
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	0.0%	23.2%	*	0	*	*	*	1
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	3
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu</b>								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	0.0%	6.4%	0.0	10	*	*	*	4
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	1.8%	0.2%	*	10	*	*	*	4
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	1.9%	3.8%	0.5	520	2.1%	3.6%	0.6	527
<b>Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins</b>								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022		2023			
<b>Z Informations supplémentaires</b>						
<b>Z.1 Durée de séjour</b>	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*	1	*	2		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	7.4	15	9.7	24		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	0	*	0		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	1	0.0%	25.3%	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	5	0.0%	6.0%	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	1	*	*	2
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	1	*	*	1
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	*	*	2	0.0%	4.6%	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	0.0%	4.2%	0	0.0%	4.0%	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	*	*	0
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	0		0			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	0		0			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0		0			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intracrâniens primaires et secondaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2018–2022	2023
<b>Z Informations supplémentaires</b>		
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	0	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	0	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	0	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	0	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	0	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	0	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	0	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	0	0
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	0	0
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	0	0
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	0	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	0	0
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	0	0
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	0



Pôle santé Vallée de Joux  
Hôpital de la Vallée de Joux  
Rue de l'Hôpital 3  
1347 Le Sentier

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	3.4%	5.1%	0.7	29	0.0%	3.2%	0.0	14
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	11	*	*	*	6
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	4
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	3.6%	5.3%	0.7	28	0.0%	3.2%	0.0	13
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	0.0%	65.9%	*	0	0.0%	67.7%	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	62.6%	*	0	0.0%	65.1%	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	77.6%	*	0	0.0%	77.7%	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	63.0%	*	0	0.0%	65.4%	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	0.0%	1.7%	*	0	*	*	*	1
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	6.2%	7.6%	0.8	16	*	*	*	7
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	55.2%	41.8%	*	16	*	*	*	7
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	0.0%	3.2%	0.0	13	*	*	*	6
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	16.7%	17.7%	0.9	12	*	*	*	5
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	9.1%	8.0%	1.1	55	5.9%	6.6%	0.9	17
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	7.7%	6.2%	1.2	26	*	*	*	9
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	11.1%	10.1%	1.1	27	*	*	*	6
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	57.1%	55.6%	*	12	*	*	*	1
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	20	*	*	*	5

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	9.1%	7.4%	1.2	33	*	*	*	4
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	7.1%	6.5%	1.1	14	*	*	*	2
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	16.7%	4.3%	3.9	12	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	18.2%	4.1%	4.4	11	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.0%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	8.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	13.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	7.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	0.0%	6.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	0.0%	5.5%	0.0	17	*	*	*	3
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	51.5%	3.7%	*	17	*	*	*	3
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>								
B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	0.0%	52.3%	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	52.7%	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	8	*	*	*	2
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	0.0%	2.4%	*	0	0.0%	2.4%	*	0
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	2.9%	2.6%	*	26	*	*	*	5
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.0%	22.3%	*	0	0.0%	19.0%	*	0

## Pôle santé Vallée de Joux Hôpital de la Vallée de Joux

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	12.9%	9.4%	1.4	93	3.3%	6.2%	0.5	30
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	16	*	*	*	7
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	12.5%	7.9%	1.6	32	0.0%	5.5%	0.0	13
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	20.5%	14.7%	1.4	39	0.0%	9.6%	0.0	10
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	15.1%	8.1%	1.9	73	0.0%	4.5%	0.0	17
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	13	*	*	*	4
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	17.4%	6.1%	2.8	23	*	*	*	7
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	21.2%	13.2%	1.6	33	*	*	*	6
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	8.3%	5.5%	1.5	36	0.0%	3.8%	0.0	13
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	5
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	26.6%	*	0	0.0%	22.7%	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	0.0%	4.3%	0.0	16	*	*	*	3
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	0.0%	3.3%	0.0	10	*	*	*	1
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	62.5%	20.6%	*	10	*	*	*	1
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	6	*	*	*	5
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	7
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	7
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	24	0.0%	0.0%	0.0	10
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0-19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	84.6%	98.4%	*	11	*	*	*	7
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	12	*	*	*	5
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	1
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	2.8%	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	9.2%	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	33.3%	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	28.5%	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	25.4%	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49) avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	1	*	*	*	1
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	2	*	*	*	5
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	0	*	*	*	2
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	0	*	*	*	2
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	0	*	*	*	2
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	7	*	*	*	2
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	0.0%	50.4%	*	0	0.0%	51.1%	*	0
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	2	*	*	*	3
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	3	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	29	*	*	*	5
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	2.8%	2.6%	1.1	36	*	*	*	4
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G–BA (âge >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumatisme</b>								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	3	*	*	*	1

## Pôle santé Vallée de Joux Hôpital de la Vallée de Joux

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio/cardio–pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID–19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	20.0%	22.2%	0.9	20	*	*	*	7
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	30.0%	24.6%	1.2	10	*	*	*	3
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	10.0%	11.6%	0.9	10	*	*	*	4
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	5
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	0.0%	8.8%	*	0	*	*	*	3
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	2.6%	6.9%	*	36	5.3%	4.1%	*	28
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	2
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczéma	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Chirurgie robotisée</b>								
<b>N.1 Chirurgie robotisée</b>								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection</b>								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	24.1%	23.9%	*	297	19.4%	9.6%	*	102
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	30.0%	16.2%	*	89	33.3%	25.5%	*	34
<b>Y.2 COVID-19 – Aperçu</b>								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	1
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	10.9%	11.1%	1.0	119	0.0%	5.5%	0.0	34
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	8.5%	3.6%	*	119	6.5%	2.5%	*	34
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	10	*	*	*	3
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	13.2%	10.2%	1.3	53	0.0%	4.9%	0.0	17
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	12.0%	15.0%	0.8	50	0.0%	7.3%	0.0	13
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	15.1%	15.5%	1.0	53	*	*	*	8
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	44.5%	53.6%	*	53	*	*	*	8
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	18.1%	12.4%	1.5	72	0.0%	5.9%	0.0	25
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	60.5%	69.6%	*	72	73.5%	78.7%	*	25

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation</b>								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	10.9%	9.6%	1.1	119	0.0%	4.5%	0.0	34
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	10.9%	9.8%	1.1	119	0.0%	4.7%	0.0	34
<b>Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO</b>								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Complications</b>								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	0.0%	6.4%	*	0	*	*	*	1
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	2	0.0%	5.0%	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	7.8%	4.6%	1.7	64	0.0%	3.0%	0.0	26
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	*	*	*	6	0.0%	27.0%	*	0
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu</b>								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	4.1%	3.3%	1.2	1'273	1.6%	2.8%	0.6	491
<b>Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins</b>								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022			2023		
<b>Z Informations supplémentaires</b>						
<b>Z.1 Durée de séjour</b>	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	1.7		29	2.4		14
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	4.8		12	*		0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*		6	*		7
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.2		24	2.0		10
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*		0	*		0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*		0	*		0
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	*		0	*		0
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	71.4%	26.2%	20	*	*	9
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	8	*	*	3
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	73.3%	19.0%	22	*	*	3
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	5	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	19.4%	6.0%	12	*	*	3
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	2	*	*	1
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	4	*	*	4
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas			nombre de cas		
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	0			0		
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0			0		
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	0			0		
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0			0		
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0			0		
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0			0		
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0			0		
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0			0		
Z.4.9.F Processus expansifs intracrâniens primaires et secondaires (CIMHS)	0			0		
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0			0		

Catégorie de maladie	2018–2022	2023
<b>Z Informations supplémentaires</b>		
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	0	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	0	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	0	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	0	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	0	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	0	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	0	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	0	0
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	0	0
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	0	0
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	0	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	0	0
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	0	0
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	2	0



**Center da Sanadad Savognin SA**  
**Stradung 52**  
**7460 Savognin**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.5%	4.7%	0.5	40	8.3%	4.5%	1.8	12
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.7%	4.2%	0.9	27	*	*	*	7
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.6%	5.0%	0.5	39	8.3%	4.6%	1.8	12
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	65.9%	*	0	0.0%	67.7%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	62.6%	*	0	0.0%	65.1%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	77.6%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	63.0%	*	0	0.0%	65.4%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	4
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.7%	6.5%	1.0	15	*	*	*	3
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	37.5%	41.8%	*	15	*	*	*	3
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	21	*	*	*	5
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	4.5%	7.7%	0.6	44	14.3%	7.1%	2.0	14
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	6.0%	0.0	20	*	*	*	6
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.5%	10.1%	0.9	21	*	*	*	8
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	63.6%	55.6%	*	21	*	*	*	8
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	29	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	4.3%	6.6%	0.7	23	*	*	*	1
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.1%	5.8%	1.6	11	*	*	*	1
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	16	*	*	*	1
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	16	*	*	*	1
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.8%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	6.6%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	4	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	0.0%	2.4%	*	0	0.0%	2.4%	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	3	0.0%	3.0%	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	0.0%	22.3%	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.1%	7.8%	0.5	122	0.0%	4.7%	0.0	18
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	25	*	*	*	5
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.3%	7.5%	0.7	57	*	*	*	8
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	6.5%	14.6%	0.4	31	*	*	*	3
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	6.1%	0.6	110	0.0%	3.3%	0.0	14
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	25	*	*	*	3
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	4.0%	5.5%	0.7	50	*	*	*	8
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	7.1%	12.8%	0.6	28	*	*	*	2
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.1%	3.8%	0.8	98	0.0%	2.5%	0.0	11
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	21	*	*	*	4
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.17.P Anteil Beatmungen &gt;24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.3%	4.1%	1.1	23	*	*	*	5
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	14	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	11	*	*	*	2
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	0.0%	2.8%	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	0.0%	12.3%	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	0.0%	32.3%	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	1	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	1	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	16	*	*	*	3
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	50.4%	*	0	0.0%	51.1%	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	2	*	*	*	2
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	39	*	*	*	9
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	22	*	*	*	2
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	3	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	11.1%	19.7%	0.6	18	*	*	*	5
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	18.2%	23.0%	0.8	11	*	*	*	3
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	8.8%	*	0	*	*	*	2
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	2.3%	6.9%	*	25	*	*	*	3
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	3	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	44.8%	23.9%	*	423	20.5%	9.6%	*	81
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	9.2%	16.2%	*	39	30.9%	25.5%	*	25
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	2.6%	9.9%	0.3	39	0.0%	4.5%	0.0	25
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.5%	3.6%	*	39	6.3%	2.5%	*	25
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	6
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	5.3%	10.1%	0.5	19	0.0%	4.9%	0.0	15
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	0.0%	16.1%	0.0	10	*	*	*	3
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	7.1%	13.6%	0.5	14	*	*	*	5
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	35.9%	53.6%	*	14	*	*	*	5
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	3.2%	11.2%	0.3	31	0.0%	5.3%	0.0	19
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	79.5%	69.6%	*	31	76.0%	78.7%	*	19

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	2.6%	7.9%	0.3	39	0.0%	3.3%	0.0	25
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	2.6%	8.1%	0.3	39	0.0%	3.6%	0.0	25
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	1	0.0%	5.0%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	25	0.0%	2.2%	0.0	20
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	3	*	*	*	2
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	2.5%	12.1%	0.2	40	*	*	*	5
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	21.4%	23.4%	*	40	*	*	*	5
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	3	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	3	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.3%	2.4%	0.6	1'902	1.1%	2.3%	0.5	371
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	2	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	1.8	40		2.2	12	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.1	16		*	1	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.8	14		*	0	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	84.6%	26.2%	33	*	*	9
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	3	*	*	1
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	59.1%	19.0%	13	*	*	1
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	8	*	*	1
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	4	*	*	1
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	2	0.0%	4.0%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	3	*	*	1
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>		Fallzahl			Fallzahl	
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		0			0	
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0			0	
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		0			0	
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		0			0	
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		0			0	
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0			0	
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0			0	
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0			0	
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0			0	
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0			0	

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	1	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	1	1



**Centro Sanitario Valposchiavo  
Ospedale San Sisto  
Via da li Clüsüri 1  
7742 Poschiavo**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.8%	4.7%	0.6	36	*	*	*	7
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	13	*	*	*	3
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	17	*	*	*	4
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	2.8%	5.0%	0.6	36	*	*	*	7
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	65.9%	*	0	0.0%	67.7%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	62.6%	*	0	0.0%	65.1%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	63.0%	*	0	0.0%	65.4%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	1.8%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	3
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.7%	2.3%	1.6	27	*	*	*	4
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	16.7%	15.5%	1.1	12	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.5%	7.7%	0.9	107	10.0%	7.4%	1.3	10
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	6.0%	0.0	48	*	*	*	5
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.5%	9.9%	1.4	52	*	*	*	4
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	21.0%	55.6%	*	17	*	*	*	3
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	34	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	16.2%	9.1%	1.8	37	0.0%	9.5%	0.0	13
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	7.1%	0.0	20	*	*	*	8
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	50.0%	14.9%	3.4	12	*	*	*	3
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	16.1%	6.6%	2.5	31	*	*	*	8
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	16.1%	6.5%	2.5	31	*	*	*	8
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.8%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	6.6%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	4
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	10	*	*	*	4
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	3	0.0%	3.0%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	22.3%	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	10.3%	8.6%	1.2	145	0.0%	8.0%	0.0	22
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	25	*	*	*	2
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	9.3%	8.2%	1.1	75	*	*	*	8
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	20.5%	14.6%	1.4	39	0.0%	11.8%	0.0	10
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	9.2%	6.6%	1.4	130	0.0%	6.7%	0.0	19
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	23	*	*	*	2
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	8.5%	6.0%	1.4	71	*	*	*	6
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	19.4%	13.0%	1.5	31	0.0%	9.9%	0.0	10
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	3.9%	1.2	86	0.0%	5.9%	0.0	18
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	19	*	*	*	4
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.8%	4.2%	0.7	36	*	*	*	8
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.9%	0.0	11	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	9.1%	4.1%	2.2	11	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	11	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	6
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	6
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	13	*	*	*	3
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	25	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	100.0%	98.4%	*	14	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	6	*	*	*	3
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	11	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatriche Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	12	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	75	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	1	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	4	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	45.3%	32.3%	*	34	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	37.9%	27.2%	*	25	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	35.4%	24.2%	*	17	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	8	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	73	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	2	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	2	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	56.4%	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	0.0%	7.7%	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	0.0%	37.0%	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	6	*	*	*	1
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	9	*	*	*	3
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	3	*	*	*	2
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	5	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	4	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions–OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	2	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	28	*	*	*	4
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	50.4%	*	0	0.0%	51.1%	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	9	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	3	*	*	*	3
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	84	*	*	*	11
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.8%	2.2%	2.1	42	0.0%	2.9%	0.0	11
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	14.7%	21.2%	0.7	34	*	*	*	5
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	12.5%	22.2%	0.6	24	*	*	*	4
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	20.0%	13.8%	1.4	10	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	5.9%	23.7%	0.2	17	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	4.4%	6.9%	*	59	*	*	*	3
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.0%	0.8%	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	13.9%	23.9%	*	161	5.2%	9.6%	*	20
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	44.7%	16.2%	*	72	75.0%	25.5%	*	15
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	11.5%	10.1%	1.1	87	6.7%	5.8%	1.2	15
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	6.4%	3.6%	*	87	3.9%	2.5%	*	15
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	12	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	10.0%	9.7%	1.0	50	*	*	*	9
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	21.7%	15.3%	1.4	23	*	*	*	6
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	16.7%	15.5%	1.1	48	*	*	*	2
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	55.2%	53.6%	*	48	*	*	*	2
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	13.8%	11.2%	1.2	65	8.3%	5.9%	1.4	12
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	74.7%	69.6%	*	65	80.0%	78.7%	*	12

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	11.5%	7.9%	1.5	87	6.7%	4.8%	1.4	15
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	11.5%	8.1%	1.4	87	6.7%	5.0%	1.3	15
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	0.0%	6.2%	*	0	0.0%	5.0%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	5.1%	3.7%	1.4	39	7.7%	2.8%	2.7	13
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	15.6%	12.7%	1.2	32	*	*	*	6
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	17.3%	23.4%	*	32	*	*	*	6
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	10	*	*	*	1
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.7%	0.2%	*	10	*	*	*	1
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	5	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	3.4%	2.8%	1.2	2'349	2.2%	3.0%	0.7	368
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	4	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	2.0	36		*	7	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5	31		*	8	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	25		*	0	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	3		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	1		*	0	
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	85.7%	26.2%	30	*	*	6
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	10.0%	6.1%	10	0.0%	6.0%	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	51.6%	19.0%	16	*	*	8
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	42.3%	15.4%	11	*	*	4
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	9.3%	6.0%	11	0.0%	4.6%	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	1	*	*	1
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	8	*	*	1
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		0		0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		0		0		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		0		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		0		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	4	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	1	0



**Pôle santé du Pays-d'Enhaut  
Route de l'Hôpital 17  
1660 Château-d'Oex**

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.0%	5.6%	0.0	95	0.0%	5.7%	0.0	16
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	35	*	*	*	2
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	0.0%	5.4%	0.0	38	*	*	*	9
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	0.0%	14.8%	0.0	18	*	*	*	4
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	5.9%	0.0	93	0.0%	5.5%	0.0	14
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	0.0%	67.7%	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	65.1%	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	77.6%	*	0	0.0%	77.7%	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	65.4%	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	7	0.0%	1.8%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	0.0%	6.5%	0.0	26	*	*	*	6
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	27.7%	41.8%	*	26	*	*	*	6
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	0.0%	3.8%	0.0	61	0.0%	4.2%	0.0	10
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	12.5%	15.8%	0.8	16	*	*	*	4
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	9.0%	8.9%	1.0	78	0.0%	9.9%	0.0	13
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	3.3%	6.3%	0.5	30	*	*	*	3
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	13.0%	10.8%	1.2	46	0.0%	11.2%	0.0	10
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	1
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	52.8%	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	24	*	*	*	5

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	7.1%	9.8%	0.7	56	*	*	*	7
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	5.9%	7.4%	0.8	34	*	*	*	2
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	11.1%	15.8%	0.7	18	*	*	*	4
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	10.8%	7.3%	1.5	37	*	*	*	6
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	11.1%	6.9%	1.6	27	*	*	*	5
B.1.13.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	10.0%	6.8%	1.5	10	*	*	*	1
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.8%	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	6.2%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	0.0%	8.2%	0.0	13	*	*	*	1
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	23.2%	3.7%	*	13	*	*	*	1
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
<b>B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>								
B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	2	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	13	*	*	*	1
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	2.4%	*	0
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	3.0%	2.6%	*	43	*	*	*	5
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	32.6%	22.3%	*	14	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	3.2%	9.9%	0.3	154	8.1%	7.3%	1.1	37
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	22	*	*	*	4
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	1.3%	8.4%	0.2	78	0.0%	6.0%	0.0	18
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	7.5%	15.5%	0.5	53	23.1%	11.8%	2.0	13
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	2.6%	8.3%	0.3	115	9.7%	5.8%	1.7	31
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	17	*	*	*	4
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	0.0%	6.2%	0.0	54	0.0%	3.5%	0.0	13
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	6.8%	13.9%	0.5	44	23.1%	10.0%	2.3	13
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	5.1%	0.0	86	11.5%	5.5%	2.1	26
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	9.1%	21.1%	0.4	11	*	*	*	2
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	26.6%	*	0	0.0%	22.7%	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	3.4%	4.5%	0.8	29	*	*	*	9
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	0.0%	4.6%	0.0	14	*	*	*	5
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	48.3%	20.6%	*	14	*	*	*	5
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	4	*	*	*	3
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	10	*	*	*	0
E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	100.0%	97.2%	*	10	*	*	*	0
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	18	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage	92.3%	98.4%	*	12	*	*	*	0
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	*	*	*	13	*	*	*	1
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	*	*	*	11	*	*	*	4
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	0.0%	3.2%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage	0.0%	5.5%	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
E.5.1.F Total des gastrectomies	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &lt;35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &gt;34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés &lt;1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés &lt;1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés &gt;2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), mortalité</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	0.0%	56.4%	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &lt;50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	0.0%	7.7%	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &gt;49) avec ovariectomie, pourcentage</i>	0.0%	37.0%	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	11	*	*	*	0
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	0.0%	74.1%	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	12	*	*	*	1
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	0.0%	50.4%	*	0	0.0%	51.1%	*	0
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	4	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	8	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	49	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	40	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	30	*	*	*	6
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	9.8%	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	12.0%	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	59	*	*	*	8
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	4.8%	1.9%	2.5	21	*	*	*	6
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G–BA (âge >17)	*	*	*	16	*	*	*	0
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumatisme</b>								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	1	*	*	*	0

## Pôle santé du Pays-d'Enhaut

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio/cardio–pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID–19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	10.0%	20.9%	0.5	30	*	*	*	3
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	9.5%	23.3%	0.4	21	*	*	*	3
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	0.0%	23.3%	0.0	24	*	*	*	1
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	17.3%	8.8%	*	14	*	*	*	8
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	5	*	*	*	1
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	5.8%	6.9%	*	74	*	*	*	7
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczéma	*	*	*	1	*	*	*	1
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Chirurgie robotisée</b>								
<b>N.1 Chirurgie robotisée</b>								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection</b>								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	24.5%	23.9%	*	274	20.3%	9.6%	*	74
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	26.3%	16.2%	*	72	27.0%	25.5%	*	20
<b>Y.2 COVID-19 – Aperçu</b>								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	*	*	5	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	10.7%	11.2%	1.0	84	5.0%	6.8%	0.7	20
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	6.6%	3.6%	*	84	5.5%	2.5%	*	20
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.6%	0.0	16	*	*	*	1
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	0.0%	10.2%	0.0	37	*	*	*	9
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	30.0%	16.9%	1.8	30	10.0%	8.9%	1.1	10
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	14.3%	19.0%	0.7	49	*	*	*	7
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	58.3%	53.6%	*	49	*	*	*	7
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	14.5%	12.1%	1.2	62	6.2%	6.7%	0.9	16
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	73.8%	69.6%	*	62	80.0%	78.7%	*	16

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation</b>								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	10.7%	9.2%	1.2	84	5.0%	5.9%	0.9	20
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	10.7%	9.4%	1.1	84	5.0%	6.0%	0.8	20
<b>Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO</b>								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Complications</b>								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	3	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	2	0.0%	5.0%	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	5.9%	3.6%	1.7	34	7.7%	4.3%	1.8	13
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	33.3%	24.8%	1.3	12	*	*	*	0
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	24.5%	23.2%	*	12	0.0%	27.0%	*	0
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	7.1%	12.3%	0.6	42	8.3%	13.3%	0.6	12
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	19.9%	23.4%	*	42	19.7%	23.5%	*	12
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu</b>								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	*	*	*	5	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	*	*	*	3	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	2.9%	3.3%	0.9	2'070	4.6%	3.6%	1.3	345
<b>Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins</b>								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022			2023		
<b>Z Informations supplémentaires</b>						
<b>Z.1 Durée de séjour</b>	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	3.7		95	1.2		16
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	7.0		37	*		6
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.4		10	*		0
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	1.9		18	*		0
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*		0	*		0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*		3	*		0
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.7		49	*		0
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.3		40	*		0
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	*		0	*		0
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	66.3%	26.2%	63	81.2%	25.3%	13
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	14.1%	6.1%	10	*	*	2
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	19.3%	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	0.0%	6.8%	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	61.5%	19.0%	32	*	*	4
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	51.5%	15.4%	17	*	*	3
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	12.5%	6.0%	14	*	*	2
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	1	0.0%	4.0%	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	0.0%	2.4%	0	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	0.0%	0.5%	0	*	*	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	37.0%	12.6%	10	*	*	2
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas			nombre de cas		
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	0			0		
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0			0		
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	0			0		
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0			0		
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0			0		
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0			0		
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0			0		
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0			0		
Z.4.9.F Processus expansifs intracrâniens primaires et secondaires (CIMHS)	0			0		
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0			0		

**A.1.1.V** Les chiffres élevés s'expliquent par le manque de structures adaptées à cette prise en charge au niveau régional, nécessitant un transfert dans des centres de référence.

Catégorie de maladie	2018–2022	2023
<b>Z Informations supplémentaires</b>		
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	0	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	0	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	0	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	0	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	0	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	0	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	0	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	52	0
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	46	0
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	0	0
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	1	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	1	0
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	2	0
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	0



**Stiftung Diaconis Palliative Care  
Schänzlistrasse 15  
3013 Bern**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	65.9%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	62.6%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	63.0%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	1.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	73.9%	8.3%	8.9	23	*	*	*	3
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	80.0%	6.3%	12.6	10	*	*	*	2
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	66.7%	10.4%	6.4	12	*	*	*	1
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	2
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	71.4%	10.3%	6.9	14	*	*	*	1
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.0%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	91	*	*	*	22
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	18.9%	2.6%	*	25	*	*	*	4
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	0.0%	22.3%	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	26.6%	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	50.0%	4.3%	11.6	22	*	*	*	6
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	46.2%	7.2%	6.4	13	*	*	*	5
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	23.1%	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	169	*	*	*	36
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	106	*	*	*	14
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	38	*	*	*	6
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovariectomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	73	*	*	*	17
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	142	*	*	*	39
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	44	*	*	*	7
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	20	*	*	*	12
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	27	*	*	*	5
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	49	*	*	*	12
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	13	*	*	*	2
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	5
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	0.0%	10.2%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	2	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	3.8%	6.9%	*	30	*	*	*	2
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	5	*	*	*	4
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	11	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	1'103	*	*	*	261
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	988	*	*	*	261
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	5.4%	23.9%	*	37	*	*	*	2
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	27.0%	16.2%	*	10	*	*	*	1
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.1%	*	0	*	*	*	1
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	70.0%	8.9%	7.8	10	*	*	*	1
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	1.3%	3.6%	*	10	*	*	*	1
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	7	0.0%	33.2%	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	70.0%	9.8%	7.2	10	*	*	*	1
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	100.0%	69.6%	*	10	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	70.0%	7.6%	9.2	10	*	*	*	1
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	70.0%	7.8%	9.0	10	*	*	*	1
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	1	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	2	0.0%	5.0%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	81.8%	11.2%	7.3	11	*	*	*	2
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	24.4%	23.4%	*	11	*	*	*	2
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	1	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	68.8%	3.9%	17.5	16	*	*	*	1
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	2.0%	0.5%	*	16	*	*	*	1
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	68.8%	3.8%	18.3	16	*	*	*	1
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	75.4%	2.8%	26.9	1'237	68.3%	2.8%	24.6	259
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	1		*	0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	9		*	1	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	0.0%	6.1%	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	1	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	1	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	0.0%	4.2%	0	0.0%	4.0%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	0.0%	12.6%	0	*	*	0
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl			Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0			0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0			0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0			0		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0			0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0			0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0			0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0			0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0			0		

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Center da Sanda Val Müstair  
Akutabteilung  
Via Val Müstair 186  
7536 Sta. Maria V. M.**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	6.8%	0.0	15	*	*	*	4
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	7.2%	0.0	15	*	*	*	4
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	67.7%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	2	0.0%	65.1%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	2	0.0%	65.4%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	1.7%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	1
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.7%	8.1%	0.8	30	20.0%	8.0%	2.5	10
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.3%	6.9%	1.2	12	*	*	*	3
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	6.7%	10.1%	0.7	15	*	*	*	7
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	2
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	47.3%	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	20	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	15.4%	8.7%	1.8	13	*	*	*	1
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.8%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	8.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	6.6%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	6	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	10	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	2
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.0%	2.4%	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	9	0.0%	3.0%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	22.3%	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.9%	8.5%	0.7	68	0.0%	6.0%	0.0	31
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	13	*	*	*	4
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	8.4%	0.7	33	0.0%	5.6%	0.0	14
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.5%	14.1%	0.7	19	*	*	*	9
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	7.3%	7.1%	1.0	55	0.0%	5.1%	0.0	25
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	10	*	*	*	3
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	7.1%	6.6%	1.1	28	0.0%	3.4%	0.0	12
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	12.5%	12.5%	1.0	16	*	*	*	9
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.7%	4.4%	1.3	35	0.0%	3.6%	0.0	16
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	0.0%	22.7%	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	13	*	*	*	4
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	23.1%	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	7	*	*	*	4
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	1
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2	*	*	*	1
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	4	*	*	*	2
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	50.4%	*	0	0.0%	51.1%	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	3	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	21	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	23	*	*	*	5
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.2%	21.3%	0.7	33	0.0%	18.1%	0.0	10
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	19.0%	24.2%	0.8	21	*	*	*	9
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.3%	10.5%	0.8	12	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	12.5%	21.1%	0.6	24	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	10.2%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	3.5%	6.9%	*	25	*	*	*	4
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	1	0.0%	1.0%	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	3	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	30.1%	23.9%	*	182	26.9%	9.6%	*	61
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	31.3%	16.2%	*	57	21.3%	25.5%	*	13
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	4	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	6.7%	9.8%	0.7	60	0.0%	5.9%	0.0	13
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	8.4%	3.6%	*	60	5.7%	2.5%	*	13
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	12	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	6.2%	10.4%	0.6	32	*	*	*	8
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	13.3%	14.6%	0.9	15	*	*	*	5
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	10.0%	15.5%	0.6	30	0.0%	10.8%	0.0	12
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	50.0%	53.6%	*	30	92.3%	33.2%	*	12
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	6.8%	11.6%	0.6	44	0.0%	5.7%	0.0	10
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	73.3%	69.6%	*	44	76.9%	78.7%	*	10

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	6.7%	7.8%	0.9	60	0.0%	4.6%	0.0	13
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	6.7%	8.0%	0.8	60	0.0%	4.9%	0.0	13
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	1	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	5	*	*	*	1
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	29	*	*	*	1
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	5.3%	12.3%	0.4	19	*	*	*	7
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	20.9%	23.4%	*	19	*	*	*	7
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	4	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	21	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	2.9%	0.5%	*	21	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	19	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.0%	2.7%	0.7	993	1.4%	2.8%	0.5	214
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	2.5	15	*	4		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	6	*	1		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	8	*	*	2
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	0.0%	6.1%	0	0.0%	6.0%	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	19.3%	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	3	0.0%	21.0%	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	2	0.0%	17.0%	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	2	*	*	2
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	0.0%	4.2%	0	0.0%	4.0%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	2	*	*	1
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



PALLIATIVKLINIK IM PARK  
Stollenrain 12  
4144 Arlesheim

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	65.9%	*	0	0.0%	67.7%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	62.6%	*	0	0.0%	65.1%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	77.6%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	63.0%	*	0	0.0%	65.4%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	1.8%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	41.0%	*	0
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	94.7%	8.7%	10.9	19	*	*	*	2
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	90.0%	11.0%	8.2	10	*	*	*	1
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	100.0%	13.5%	7.4	20	*	*	*	5
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	100.0%	17.7%	5.6	11	*	*	*	2
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	100.0%	10.6%	9.4	11	*	*	*	5
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	100.0%	9.5%	10.6	10	*	*	*	3
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.8%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	3	0.0%	6.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	31	*	*	*	7
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	27.8%	2.6%	*	42	40.0%	3.0%	*	18
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	7
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	72.7%	5.8%	12.5	11	*	*	*	5
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	20.6%	*	0	0.0%	23.1%	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	98	*	*	*	26
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	54	*	*	*	16
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	14	*	*	*	4
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovariectomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	45	*	*	*	10
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	81	*	*	*	26
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	18	*	*	*	10
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	15	*	*	*	3
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions–OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	19	*	*	*	5
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	34	*	*	*	9
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	*	*	*	6	0.0%	4.1%	*	0
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	6.4%	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	6	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	685	*	*	*	199
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	684	*	*	*	199
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	6.1%	23.9%	*	29	*	*	*	2
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	3	*	*	*	2
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	4	*	*	*	2
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	4	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	0.0%	6.2%	*	0	0.0%	5.0%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	0.0%	23.2%	*	0	0.0%	27.0%	*	0
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	100.0%	13.1%	7.6	11	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	23.4%	23.4%	*	11	0.0%	23.5%	*	0
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	2	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	2	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	85.9%	3.5%	24.6	732	70.0%	3.6%	19.5	200
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	4		*	1	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.3	11		*	5	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	26.2%	0	0.0%	25.3%	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	0.0%	6.1%	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	0.0%	21.0%	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	0.0%	17.0%	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	0.0%	4.2%	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	1	*	*	0
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl			Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0			0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0			0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0			0		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0			0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0			0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0			0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0			0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0			0		

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronar chirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Centro Sanitario Bregaglia  
Reparto Acuto  
Flin  
7606 Promontogno**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	65.9%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	62.6%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	77.6%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	63.0%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	13.3%	8.9%	1.5	15	*	*	*	8
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	4	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.0%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	13.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	6.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.0%	3.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	1
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	55	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	85.5%	78.8%	*	47	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	40.3	*	*	47	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	0.0%	3.0%	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	0.0%	13.6%	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	0.0%	12.5%	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	50.9%	73.7%	*	28	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	5	*	*	*	3
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	22.3%	*	0	0.0%	19.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	12.5%	12.9%	1.0	32	0.0%	8.3%	0.0	14
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	17.4%	14.6%	1.2	23	*	*	*	8
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	13.3%	11.3%	1.2	30	0.0%	6.5%	0.0	13
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	19.0%	13.2%	1.4	21	*	*	*	7
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.0%	7.3%	0.7	20	0.0%	6.1%	0.0	13
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	12	*	*	*	3
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	0.0%	22.7%	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	20.6%	*	0	*	*	*	1
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions–OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	2	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	13	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	8
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	6
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	*	*	*	5	*	*	*	1
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	34.1%	23.9%	*	70	*	*	*	1
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	77.1%	16.2%	*	54	*	*	*	1
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	5.5%	12.8%	0.4	55	*	*	*	1
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	24.0%	3.6%	*	55	*	*	*	1
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	10.9%	0.0	16	*	*	*	1
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	8.1%	14.1%	0.6	37	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	11.5%	21.7%	0.5	26	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	47.3%	53.6%	*	26	0.0%	33.2%	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	5.1%	13.7%	0.4	39	*	*	*	1
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	70.9%	69.6%	*	39	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	5.5%	11.6%	0.5	55	*	*	*	1
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	5.5%	11.9%	0.5	55	*	*	*	1
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	3	0.0%	5.0%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	28	*	*	*	1
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	8	*	*	*	5
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	6.2%	4.4%	1.4	260	6.2%	4.3%	1.5	80
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	5		*	0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	2		*	0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	1	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	1	0.0%	6.0%	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	0.0%	19.0%	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	0.0%	15.4%	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	0.0%	6.0%	0	0.0%	4.6%	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	1	0.0%	4.0%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	0.0%	12.6%	0	*	*	1
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl			Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0			0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0			0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0			0		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0			0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0			0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0			0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0			0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0			0		

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Schulthess Klinik  
Lengghalde 2  
8008 Zürich**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	14.0%	0.0	25	*	*	*	5
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolysse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
<i>B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter &gt;19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter &gt;19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter &lt;20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.2%	2.4%	*	241	1.1%	2.4%	*	46
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	5	0.0%	3.0%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	22.3%	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	16.4%	0.0	11	*	*	*	5
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	26.6%	*	0	0.0%	22.7%	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	65	*	*	*	14
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	14	*	*	*	4
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	5'013	0.0%	0.0%	0.0	1'168
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	2.8%	1.6%	1.8	36	0.0%	0.9%	0.0	13
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	330	0.0%	1.1%	0.0	46
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.9%	1.4%	*	47	*	*	*	9
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	487	0.0%	0.2%	0.0	102
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	77	0.0%	1.6%	0.0	30
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	3'806	0.0%	0.0%	0.0	883
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	414	0.0%	0.2%	0.0	112
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.9%	1.3%	*	35	*	*	*	5
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	621	0.0%	0.1%	0.0	126
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	36	0.0%	1.2%	0.0	11
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	36	*	*	*	7
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	6'676	*	*	*	1'378
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	453	*	*	*	93
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	452	0.0%	1.2%	0.0	84
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	12	*	*	*	3
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	148	0.0%	0.4%	0.0	49
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'724	0.0%	0.0%	0.0	326
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.1%	0.1%	2.0	729	0.0%	0.0%	*	154
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	356	0.0%	0.2%	0.0	69
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	530	0.0%	0.2%	0.0	33
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'264	0.0%	0.0%	*	279
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	124	0.0%	0.2%	0.0	21
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	1'329	0.0%	0.7%	0.0	357
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	37	*	*	*	4
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	92	*	*	*	15
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	2.7%	1.7%	1.6	37	0.0%	0.9%	0.0	13
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	2.9%	1.6%	1.9	34	0.0%	0.9%	0.0	13
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	64.9%	56.0%	*	24	84.6%	63.8%	*	11
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	16	*	*	*	9
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	85	*	*	*	23
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	1'093	*	*	*	283
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	9.1%	21.1%	0.4	11	*	*	*	5
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	10.2%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	41	*	*	*	6
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	40	*	*	*	5
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	4.3%	6.9%	*	1'030	1.5%	4.1%	*	128
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	2	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	20	*	*	*	5
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	1.7%	23.9%	*	368	0.3%	9.6%	*	22
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	8.2%	16.2%	*	30	*	*	*	6
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	25	*	*	*	2
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.1%	*	25	*	*	*	2
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	0.0%	5.8%	0.0	30	*	*	*	6
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	0.1%	3.6%	*	30	*	*	*	6
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	8.0%	0.0	18	*	*	*	2
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	4	0.0%	33.2%	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	0.0%	9.0%	0.0	15	*	*	*	1
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	50.0%	69.6%	*	15	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	30	*	*	*	6
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	30	*	*	*	6
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	1	0.0%	5.0%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	26	*	*	*	6
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	0.0%	23.2%	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	0.0%	11.6%	0.0	13	*	*	*	3
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	19.7%	23.4%	*	13	*	*	*	3
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	39'642	0.0%	1.5%	0.0	8'581
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	1	*	2		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.7	5'013	3.9	1'168		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.0	3'806	4.9	883		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	1	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	1	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.6%	0.5%	30	*	*	6
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	1	*	*	1
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	2		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	4	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	1
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	5'374	1'231
Z.4.38.F Erstprothese Knie	4'206	991
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	443	52
Z.4.40.F Knochentumore	9	1
Z.4.41.F Plexuschirurgie	3	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Merian Iselin Klinik AG**  
**Föhrenstrasse 2**  
**4054 Basel**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	0.0%	65.9%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	62.6%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	63.0%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	13.6%	0.0	18	*	*	*	1
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	7	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.0%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	13.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	6.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	0.7%	2.4%	*	127	0.6%	2.4%	*	20
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	0.2%	2.6%	*	26	*	*	*	4
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	0.0%	22.3%	*	0	0.0%	19.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	0.0%	7.0%	0.0	14	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	10	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	26.6%	*	0	0.0%	22.7%	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	13	0.0%	0.0%	0.0	17
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	97.2%	*	13	100.0%	98.1%	*	17
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	743	0.0%	0.0%	0.0	349
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	99.4%	98.4%	*	500	100.0%	98.8%	*	233
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	117	*	*	*	27
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
<i>E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
<i>E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
<i>E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	48	0.0%	2.4%	0.0	10
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	611	0.0%	2.3%	0.0	85
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	521	0.0%	0.1%	0.0	72
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	16	*	*	*	1
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	40	*	*	*	4
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	34	*	*	*	8
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	39	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	64.1%	88.1%	*	25	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	41.0%	31.7%	*	16	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	9	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	2	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	70	*	*	*	1
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	78	*	*	*	1
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	7	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	192	*	*	*	15
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	58	*	*	*	2
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	79.3%	74.1%	*	46	*	*	*	2
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	28	*	*	*	1
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	18	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	10	*	*	*	1
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	17	*	*	*	2
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	51.5%	42.9%	*	17	*	*	*	2
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	6	*	*	*	2
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	16	*	*	*	1
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	3	0.0%	46.9%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	441	*	*	*	101
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	74.8%	50.4%	*	330	64.4%	51.1%	*	65
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	516	*	*	*	126
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	694	*	*	*	147
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	486	*	*	*	118
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	12.6%	16.5%	*	61	26.3%	16.9%	*	31
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	6	0.0%	1.8%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	854	0.0%	0.0%	0.0	205
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	255	0.0%	0.1%	0.0	42
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	947	*	*	*	159
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	412	0.0%	0.1%	0.0	73
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	3'415	0.0%	0.0%	0.0	702
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.7%	2.9%	0.2	151	0.0%	2.0%	0.0	24
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	110	0.0%	1.1%	0.0	20
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.9%	1.4%	*	30	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	233	0.0%	0.2%	0.0	38
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	35	*	*	*	4
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	4'006	0.0%	0.0%	0.0	846
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	361	0.0%	0.3%	0.0	80
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.2%	1.3%	*	48	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	314	0.0%	0.1%	0.0	56
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	24	*	*	*	5
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	81	0.0%	2.9%	0.0	18
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	12	*	*	*	1
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	113	*	*	*	9
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	0.6%	2.6%	0.2	159	0.0%	1.6%	0.0	28
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	0.7%	2.9%	0.2	142	0.0%	1.9%	0.0	24
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	17	*	*	*	4
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	68.6%	56.0%	*	109	78.6%	63.8%	*	22
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	0.9%	3.3%	0.3	109	0.0%	2.4%	0.0	26
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	1.0%	3.3%	0.3	100	0.0%	2.4%	0.0	26
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	73.4%	64.6%	*	80	92.3%	76.0%	*	24
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	55	0.0%	2.3%	0.0	12
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	27	0.0%	3.1%	0.0	14
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	379	*	*	*	81
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	603	*	*	*	139
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	0.0%	22.6%	0.0	20	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	10.2%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	39	*	*	*	13
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	38	*	*	*	13
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	2.3%	6.9%	*	490	1.3%	4.1%	*	98
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	7	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	2	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	270	*	*	*	54
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	5.1%	23.9%	*	949	0.5%	9.6%	*	36
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	8.6%	16.2%	*	82	30.6%	25.5%	*	11
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	7	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	0.0%	7.7%	0.0	83	0.0%	3.4%	0.0	11
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	0.4%	3.6%	*	83	0.2%	2.5%	*	11
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	21	*	*	*	5
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	9.4%	0.0	43	*	*	*	5
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	0.0%	16.0%	0.0	10	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	0.0%	13.7%	0.0	15	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	18.1%	53.6%	*	15	0.0%	33.2%	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	0.0%	9.1%	0.0	57	*	*	*	5
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	68.7%	69.6%	*	57	*	*	*	5

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	0.0%	5.6%	0.0	83	0.0%	2.0%	0.0	11
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	0.0%	5.8%	0.0	83	0.0%	2.1%	0.0	11
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	0.0%	6.2%	*	0	0.0%	5.0%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	68	0.0%	1.8%	0.0	11
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	8	*	*	*	2
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	2	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	3	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	36'027	0.0%	1.7%	0.0	7'312
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	5	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.8	13	2.1	17		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.9	743	2.0	349		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.4	39	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.7	1'109	3.4	247		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.2	3'415	5.6	702		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.3	4'006	5.8	846		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0	173	2.0	26		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	5	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	3	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	1	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	4	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.9%	0	0.0%	4.4%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	1.2%	0.5%	42	*	*	7
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	1	*	*	0
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	3		1			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		1			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	8	1
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	18	7
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostataktomie	411	73
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	1	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	49	5
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	3'660	752
Z.4.38.F Erstprothese Knie	4'378	930
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	2	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	7	1
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	50	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Universitätsklinik Balgrist  
Forchstrasse 340  
8008 Zürich**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	0.0%	65.9%	*	0	0.0%	67.7%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	62.6%	*	0	0.0%	65.1%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	63.0%	*	0	0.0%	65.4%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	4	0.0%	1.8%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	41.0%	*	0
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.3%	13.1%	0.3	60	0.0%	12.8%	0.0	10
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	0.0%	52.8%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	5	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.0%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	13.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	6.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.0%	3.7%	*	0	*	*	*	1
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	36	*	*	*	13

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	2.3%	2.4%	*	243	2.0%	2.4%	*	52
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	1.1%	2.6%	*	106	1.4%	3.0%	*	30
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	18.9%	22.3%	*	20	73.3%	19.0%	*	22

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	9.1%	7.5%	1.2	11	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	15.9%	0.0	10	*	*	*	3
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	26.6%	*	0	*	*	*	1
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	76	*	*	*	22
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	7	*	*	*	1
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.3%	1.8%	0.2	313	0.0%	2.1%	0.0	46
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	1.1%	6.7%	0.2	89	0.0%	9.1%	0.0	14
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	10	*	*	*	3
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Damriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions–OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	52	*	*	*	20
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	37	*	*	*	2
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	123	*	*	*	19
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	33	*	*	*	2
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	4	0.0%	16.9%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.8%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	37	*	*	*	8
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	7	*	*	*	3
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	2.1	1'733	0.0%	0.0%	0.0	431
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	48	0.0%	1.0%	0.0	18
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	158	0.0%	0.8%	0.0	23
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.0%	1.4%	*	17	*	*	*	6
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	292	0.0%	0.2%	0.0	53
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	10	*	*	*	1
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	146	3.2%	1.8%	1.8	31
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'229	0.4%	0.0%	11.2	229
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	142	0.0%	0.1%	0.0	45
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.0%	1.3%	*	12	*	*	*	5
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.3%	0.1%	6.3	296	0.0%	0.1%	0.0	66
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	0.0%	0.0%	*	13	*	*	*	8
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	88	0.0%	1.3%	0.0	29
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.8%	2.6%	0.3	131	0.0%	1.9%	0.0	43
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	5'272	*	*	*	1'247
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'060	*	*	*	224
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.3%	4.0%	0.6	86	0.0%	3.7%	0.0	26
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	436	0.0%	1.3%	0.0	116
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	2.8%	2.8%	1.0	36	0.0%	3.7%	0.0	11
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	122	0.0%	0.3%	0.0	27
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	864	0.0%	0.0%	*	215
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	510	0.0%	0.0%	*	115
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	486	0.0%	0.2%	0.0	58
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	146	0.0%	0.4%	0.0	11
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'163	0.0%	0.0%	*	274
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	128	0.0%	0.2%	0.0	36
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.1%	1.0%	0.1	1'295	0.0%	0.7%	0.0	358
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	4	*	*	*	2
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	196	*	*	*	36
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	556	*	*	*	84
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	53	0.0%	1.1%	0.0	20
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	46	0.0%	1.2%	0.0	16
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	62.3%	56.0%	*	33	80.0%	63.8%	*	16
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	28	0.0%	2.0%	0.0	11
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	26	*	*	*	9
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	75.0%	64.6%	*	21	*	*	*	9
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	14	*	*	*	3
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	15	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	18	0.0%	4.6%	0.0	11
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	157	*	*	*	61
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	220	*	*	*	44
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	845	*	*	*	222
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	51	*	*	*	14

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	8.3%	27.7%	0.3	48	0.0%	22.0%	0.0	28
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	14.3%	27.7%	0.5	14	0.0%	22.2%	0.0	12
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	10.0%	26.0%	0.4	20	0.0%	23.9%	0.0	14
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	7.1%	29.5%	0.2	28	0.0%	20.5%	0.0	14
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	149.3	*	*	48	114.6	*	*	28
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	6	*	*	*	2
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	7.1%	26.6%	0.3	42	0.0%	21.7%	0.0	28
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	4.8%	16.6%	0.3	21	*	*	*	1
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.9%	18.6%	0.3	17	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	5.3%	20.1%	0.3	76	11.8%	26.7%	0.4	17
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	10.7%	28.2%	0.4	28	18.2%	30.7%	0.6	11
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	7
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	2	*	*	*	1
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	122	*	*	*	21
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	113	*	*	*	20
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	5.2%	6.9%	*	981	2.5%	4.1%	*	177
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	3.5%	6.4%	*	34	10.2%	6.2%	*	18
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	3.0%	25.7%	0.1	33	0.0%	24.4%	0.0	18
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	0.0%	14.2%	0.0	20	*	*	*	3
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.4%	0.8%	*	20	*	*	*	3
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	1	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	14.5%	23.9%	*	2'452	0.8%	9.6%	*	57
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	3.1%	16.2%	*	77	28.1%	25.5%	*	16
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	5
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	5	*	*	*	5
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	2.6%	6.1%	0.4	78	0.0%	4.5%	0.0	16
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	0.4%	3.6%	*	78	0.2%	2.5%	*	16
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	14	*	*	*	2
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	26	*	*	*	5
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	9.9%	0.6	33	*	*	*	6
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	5.0%	10.3%	0.5	20	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	25.6%	53.6%	*	20	0.0%	33.2%	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	3.9%	8.4%	0.5	51	0.0%	5.5%	0.0	13
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	65.4%	69.6%	*	51	81.2%	78.7%	*	13

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	8.3%	24.8%	0.3	24	*	*	*	2
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	30.8%	12.2%	*	24	*	*	*	2
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	92.8	*	*	24	*	*	*	2
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	54	0.0%	2.9%	0.0	14
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	8	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	1.4%	4.1%	0.3	70	0.0%	3.4%	0.0	16
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	5	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	5	0.0%	5.0%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	56	0.0%	2.3%	0.0	16
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	1	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	6.7%	11.5%	0.6	45	*	*	*	4
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	29.0%	23.4%	*	45	*	*	*	4
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	3.3%	2.1%	1.6	30	0.0%	2.0%	0.0	17
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.2%	0.2%	*	30	0.2%	0.1%	*	17
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	36	*	*	*	1
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.2%	0.5%	*	36	*	*	*	1
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	33	*	*	*	1
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.1%	1.4%	0.1	30'017	0.1%	1.4%	0.1	6'924
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	7	*	1		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	5	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	5	*	1		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.5	46	4.4	12		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.9	1'733	4.3	431		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.1	1'229	5.1	229		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	7	*	*	1
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	6	*	*	1
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	0.0%	6.8%	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	6	*	*	1
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	5	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	3	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	2	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.9%	0	0.0%	4.4%	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	1.0%	0.5%	18	*	*	5
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	47.7%	20.0%	21	*	*	9
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	70.0%	12.6%	14	0.0%	12.3%	0
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	1		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	2		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	2		1			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	19	6
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronar chirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	2	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	1'971	494
Z.4.38.F Erstprothese Knie	1'389	282
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	515	246
Z.4.40.F Knochentumore	76	37
Z.4.41.F Plexuschirurgie	19	7
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	4	0



**Berit Klinik AG  
Vögelinsegg 5  
9042 Speicher**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	65.9%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	77.6%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	1.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	41.8%	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nicht-transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	12.6%	0.0	11	*	*	*	1
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolysie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
<i>B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter &gt;19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter &gt;19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter &lt;20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.5%	2.4%	*	49	*	*	*	8
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	4	0.0%	3.0%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	22.3%	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	26.6%	*	0	0.0%	22.7%	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	90	*	*	*	20
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	28	*	*	*	5
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	71	*	*	*	11
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	4	*	*	*	2
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	4	*	*	*	2
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions–OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	2'367	0.0%	0.0%	0.0	609
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	76	0.0%	0.6%	0.0	13
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.6%	1.4%	*	15	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	121	0.0%	0.1%	0.0	23
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	26	*	*	*	7
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	2'334	0.0%	0.0%	0.0	623
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	288	0.0%	0.1%	0.0	95
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.7%	1.3%	*	17	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	149	0.0%	0.1%	0.0	32
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	18	*	*	*	4
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	31	*	*	*	8
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'227	*	*	*	396
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	155	*	*	*	66
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	4
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	41	0.0%	1.5%	0.0	12
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	33	0.0%	0.0%	*	11
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	215	0.0%	0.0%	*	74
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	105	0.0%	0.0%	*	31
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	74	0.0%	0.1%	0.0	17
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	59	*	*	*	5
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	390	0.0%	0.0%	*	118
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	13	*	*	*	5
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	293	0.0%	0.7%	0.0	119
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	6	*	*	*	3
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	197	*	*	*	47
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	12	*	*	*	4
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	102	0.0%	1.0%	0.0	13
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	13	*	*	*	1
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	27	*	*	*	4
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	3	*	*	*	2
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	408	*	*	*	110
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	10.2%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	31	*	*	*	10
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	26	*	*	*	10
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	2.0%	6.9%	*	311	1.0%	4.1%	*	55
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	3	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	0.9%	23.9%	*	129	*	*	*	3
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	27.1%	16.2%	*	35	*	*	*	2
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	0.0%	7.9%	0.0	35	*	*	*	2
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	0.2%	3.6%	*	35	*	*	*	2
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	8.8%	0.0	24	*	*	*	2
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	3	0.0%	33.2%	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	0.0%	10.2%	0.0	17	*	*	*	1
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	48.6%	69.6%	*	17	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	35	*	*	*	2
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	35	*	*	*	2
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	0.0%	6.2%	*	0	0.0%	5.0%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	32	*	*	*	2
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	4	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	2	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	25'081	0.0%	1.5%	0.0	5'743
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	1	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	5	*	0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.9	2'367	6.4	609		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.9	2'334	7.3	623		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	26.2%	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	0.0%	6.1%	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	0.0%	6.0%	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.5%	0.5%	11	*	*	2
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>		Fallzahl		Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		1		0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0		0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		0		0		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		0		0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		0		0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0		0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0		0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0		0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0		0		

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	1	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	2'463	622
Z.4.38.F Erstprothese Knie	2'634	725
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	72	54
Z.4.40.F Knochentumore	1	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	57	2
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	3	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Clinique la Colline**  
**Avenue de Beau-Séjour 6**  
**1206 Genève**

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.0%	6.5%	0.0	14	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	7.0%	0.0	10	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	77.6%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	0.0%	4.3%	0.0	11	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	8.3%	15.7%	0.5	12	*	*	*	3
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	5.5%	8.6%	0.6	110	0.0%	8.9%	0.0	29
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	2.6%	6.5%	0.4	39	*	*	*	7
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	7.5%	10.3%	0.7	67	0.0%	9.6%	0.0	22
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	35.9%	55.6%	*	14	*	*	*	1
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	6	*	*	*	1
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	52.8%	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	86	*	*	*	9

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	22	*	*	*	2
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	3.0%	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	8.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	0.0%	13.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	0.0%	7.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec pneumonie, pourcentage</i>	0.0%	6.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge &gt;19), pourcentage</i>	0.0%	3.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	0.0%	52.3%	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	0.0%	45.9%	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	50.7%	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	52.7%	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge &lt;20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	0.4%	2.4%	*	37	*	*	*	8
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.3%	2.6%	*	25	0.7%	3.0%	*	14
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	1.4%	9.4%	0.1	216	3.9%	6.8%	0.6	51
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	16	*	*	*	6
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	24	*	*	*	8
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	0.0%	8.1%	0.0	99	0.0%	6.4%	0.0	20
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	3.9%	15.2%	0.3	77	11.8%	11.4%	1.0	17
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	0.5%	7.6%	0.1	184	2.2%	4.5%	0.5	45
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	15	*	*	*	6
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	19	*	*	*	8
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	0.0%	6.0%	0.0	87	0.0%	4.0%	0.0	18
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	1.6%	13.6%	0.1	63	7.7%	9.4%	0.8	13
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	0.6%	4.8%	0.1	178	2.6%	3.4%	0.8	39
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	14.3%	22.6%	0.6	14	*	*	*	2
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	11	*	*	*	2
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	26.6%	*	0	0.0%	22.7%	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	2.4%	5.4%	0.4	42	*	*	*	6
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	3
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	4.3%	5.4%	0.8	23	*	*	*	3
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	54.8%	20.6%	*	23	*	*	*	3
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	216	0.0%	0.0%	0.0	39
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	98.6%	97.2%	*	213	100.0%	98.1%	*	39
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	466	0.0%	0.0%	0.0	94
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	5.6%	4.0%	1.4	18	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	97.9%	98.4%	*	278	96.7%	98.8%	*	59
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	57	*	*	*	4
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	39	*	*	*	10
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	1.2%	3.7%	0.3	169	0.0%	4.0%	0.0	19
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	3.7%	1.8%	2.1	27	*	*	*	2
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	7.7%	7.2%	1.1	13	*	*	*	1
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	35	*	*	*	8
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	33	*	*	*	2
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	3.8%	0.0	47	*	*	*	5
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	8.4%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	13	*	*	*	1
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	0.0%	5.3%	0.0	17	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	69	*	*	*	1
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	61	*	*	*	1
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	0.0%	5.0%	0.0	15	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	56	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	53	0.0%	2.0%	0.0	12
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	0.0%	11.4%	0.0	11	*	*	*	1
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	0.0%	2.8%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	0.0%	12.3%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	0.0%	32.3%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	0.0%	27.2%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &lt;35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &gt;34, pourcentage</i>	0.0%	34.4%	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés &lt;1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés &lt;1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés &gt;2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	49	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	95.9%	88.1%	*	47	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	65.3%	31.7%	*	32	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	30.6%	56.4%	*	15	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &lt;50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &gt;49) avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	17	*	*	*	0
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	44	*	*	*	1
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	30	*	*	*	2
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	24	*	*	*	1
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	5	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	0.0%	42.9%	*	0	0.0%	46.0%	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	0.0%	37.6%	*	0	0.0%	46.9%	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	266	*	*	*	24
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	72.2%	50.4%	*	192	54.2%	51.1%	*	13
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	57	*	*	*	10
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	96	*	*	*	18
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	55	*	*	*	7
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	18.2%	16.5%	*	10	0.0%	16.9%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	1
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	102	0.0%	0.0%	0.0	24
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	2.7%	0.3%	10.3	73	0.0%	0.3%	0.0	15
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	142	*	*	*	38
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	786	0.0%	0.0%	0.0	253
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	114	0.0%	2.8%	0.0	18
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	0.0%	2.5%	0.0	92	*	*	*	8
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	3
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	58	0.0%	2.0%	0.0	12
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	3.6%	0.0	52	0.0%	3.5%	0.0	13
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	886	0.0%	0.1%	0.0	293
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité	0.5%	0.1%	3.4	216	0.0%	0.3%	0.0	14
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	60	*	*	*	7
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	17	*	*	*	2
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	3.6%	0.0	12	*	*	*	5
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	1'330	*	*	*	358
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	72	*	*	*	25
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	0.8%	0.0	17	0.0%	1.8%	0.0	10
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	345	0.0%	0.0%	*	92
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	143	0.0%	0.0%	*	36
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	20	*	*	*	4
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	71	0.0%	0.1%	0.0	24
I.2.21.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	425	0.0%	0.0%	*	99
I.2.13.M Vértébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	80	0.0%	0.3%	0.0	19
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	210	0.0%	0.8%	0.0	70
I.2.15.P Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	28	*	*	*	6
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	119	*	*	*	12
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	127	0.0%	2.6%	0.0	22
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	105	0.0%	2.9%	0.0	17
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	22	*	*	*	5
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	57.5%	56.0%	*	73	77.3%	63.8%	*	17
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	1.0%	3.5%	0.3	97	0.0%	2.4%	0.0	10
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	1.1%	3.4%	0.3	88	*	*	*	9
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	57.7%	64.6%	*	56	*	*	*	9
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	2.2%	2.1%	1.1	45	*	*	*	3
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	2.3%	5.2%	0.4	43	*	*	*	6
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G–BA (âge >17)	*	*	*	303	*	*	*	43
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	12	*	*	*	3
<b>I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	337	*	*	*	69
<b>I.6 Polytraumatisme</b>								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	7	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio/cardio–pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID–19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	12.1%	18.6%	0.7	33	*	*	*	4
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	16.0%	20.8%	0.8	25	*	*	*	4
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	1.9%	21.3%	0.1	52	*	*	*	4
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	3.7%	29.3%	0.1	27	*	*	*	2
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	8	0.0%	10.2%	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	7	*	*	*	1
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	6	*	*	*	0
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	2.4%	6.9%	*	335	1.1%	4.1%	*	52
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	2
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczéma	*	*	*	11	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Chirurgie robotisée</b>								
<b>N.1 Chirurgie robotisée</b>								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection</b>								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	2.4%	23.9%	*	290	1.9%	9.6%	*	87
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	19.7%	16.2%	*	57	24.1%	25.5%	*	21
<b>Y.2 COVID-19 – Aperçu</b>								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	4
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	4
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	1.6%	9.2%	0.2	63	0.0%	6.9%	0.0	21
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	0.5%	3.6%	*	63	0.5%	2.5%	*	21
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	11	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	2.9%	10.1%	0.3	34	0.0%	5.2%	0.0	11
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	0.0%	15.7%	0.0	13	0.0%	8.8%	0.0	10
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	0.0%	17.1%	0.0	10	*	*	*	8
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	15.9%	53.6%	*	10	*	*	*	8
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	3.0%	12.6%	0.2	33	0.0%	7.6%	0.0	15
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	52.4%	69.6%	*	33	71.4%	78.7%	*	15

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation</b>								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	1.6%	7.5%	0.2	63	0.0%	6.0%	0.0	21
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	1.6%	7.7%	0.2	63	0.0%	6.1%	0.0	21
<b>Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO</b>								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Complications</b>								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	5.0%	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	1.9%	3.2%	0.6	52	0.0%	3.7%	0.0	13
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	5.7%	12.8%	0.4	35	9.1%	11.7%	0.8	11
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	10.5%	23.4%	*	35	17.2%	23.5%	*	11
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu</b>								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	*	*	*	5	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	0.2%	1.8%	0.1	22'686	0.1%	1.7%	0.1	4'609
<b>Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins</b>								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022		2023			
<b>Z Informations supplémentaires</b>						
<b>Z.1 Durée de séjour</b>	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	6.4	14	*	0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	8	*	0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.9	216	2.1	39		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.1	466	1.8	94		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*	2	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.9	49	*	0		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	3.8	175	4.0	39		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.8	786	6.0	253		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.9	886	7.3	293		
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	1.4	20	*	1		
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	5	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	6	*	*	3
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	19.3%	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	6.6%	0	0.0%	6.8%	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	2	*	*	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	2	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	*	*	6	*	*	3
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	1	0.0%	4.0%	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	3	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.3%	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	0.0%	4.9%	0	0.0%	4.4%	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	4	0.0%	12.3%	0
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	1		0			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	1		0			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0		0			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	1		1			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2018–2022	2023
<b>Z Informations supplémentaires</b>		
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	10	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	5	1
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	1	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	11	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	8	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	13	4
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	3	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	2	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	0	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	3	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	1	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	964	280
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	1'107	310
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	39	49
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	7	3
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	3	1
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	9	0
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	0	0
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	1	0



Hirlanden Klinik Birshof  
Reinacherstrasse 28  
4142 Münchenstein

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	65.9%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	62.6%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	63.0%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	4	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.0%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	13.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	6.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.0%	3.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	0.3%	2.4%	*	27	*	*	*	5
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	2	0.0%	3.0%	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	0.0%	22.3%	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	0.0%	22.7%	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	12	*	*	*	1
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	97.2%	*	12	*	*	*	1
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	543	*	*	*	6
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	99.4%	98.4%	*	340	*	*	*	6
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	40	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	14	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	26	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	78	*	*	*	27
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	11	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	21	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	1
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	0.0%	51.1%	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'936	0.0%	0.0%	0.0	515
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	24	*	*	*	3
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	71	0.0%	0.4%	0.0	13
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	83	0.0%	0.1%	0.0	27
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	12	*	*	*	4
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	2'023	0.0%	0.0%	0.0	623
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	309	0.0%	0.1%	0.0	48
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	6	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	116	0.0%	0.1%	0.0	27
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	10	0.0%	3.6%	0.0	10
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	797	*	*	*	200
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	141	*	*	*	67
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	13	*	*	*	4
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	106	0.0%	0.3%	0.0	34
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	21	*	*	*	4
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	70	0.0%	0.1%	0.0	19
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	250	0.0%	0.0%	*	38
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	20	*	*	*	7
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	303	0.0%	0.8%	0.0	92
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	30	*	*	*	5
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	30	*	*	*	3
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	35	*	*	*	5
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	23	*	*	*	3
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	12	*	*	*	2
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	68.6%	56.0%	*	24	*	*	*	4
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	13	*	*	*	1
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	12	*	*	*	1
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	76.9%	64.6%	*	10	*	*	*	1
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	11	*	*	*	3
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	73	*	*	*	13
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	344	*	*	*	76
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	10.2%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	23	*	*	*	13
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	22	*	*	*	13
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	0.9%	6.9%	*	113	0.2%	4.1%	*	10
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	2	0.0%	1.0%	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	7.5%	23.9%	*	849	0.0%	9.6%	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	4	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	6	0.0%	2.5%	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	0.0%	53.6%	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	12.2%	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	6.4%	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	0.0%	6.2%	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	0.0%	23.4%	*	0	0.0%	23.5%	*	0
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	1	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	22	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.2%	0.5%	*	22	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	22	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	20'771	0.0%	1.6%	0.0	4'234
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	5	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.2	12	*	1		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.3	543	*	6		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.2	1'936	4.5	515		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.9	2'023	4.8	623		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.5	62	*	0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	5	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	1	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	1	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	1	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	2	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.9%	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.6%	0.5%	11	*	*	3
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	1		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	40		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	4	1
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	2'034	536
Z.4.38.F Erstprothese Knie	2'293	672
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	10	20
Z.4.40.F Knochentumore	1	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	1	1
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	1	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Swiss Medical Network  
Hospitals SA Clinica Ars Medica  
Via Grumo 16  
6929 Gravesano**

Gruppo di malattie	2018–2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.1 Infarto miocardico</b>								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarto miocardico (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Forme acute di infarto miocardico NAS (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarto transmurale (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	2
<b>A.2 Insufficienza cardiaca</b>								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Cateterizzazione del cuore</b>								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico o OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico o OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Disturbi del ritmo cardiaco</b>								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	3	*	*	*	1

Gruppo di malattie	2018–2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile</b>								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Terapia ablativa</b>								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complicanze pericardiche dovute all'ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Interventi sul cuore</b>								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Impianto mini–invasivo di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Impianto mini–invasivo di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Impianto mini–invasivo di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20–49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50–59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60–69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70–79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)</b>								
<b>B.1 Colpo apoplettico</b>								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20-44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45-64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65-84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età &gt;19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età &gt;19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età &gt;19) con trombolisi sistemica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età &gt;19) con trombectomia intracranica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 20-69) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 70-79) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 80-89) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >89) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età &gt;19) con polmonite, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>B.1.12.P Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età &gt;19), percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.25.M TIA, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>B.2 Trattamento in unità Ictus</b>								
<i>B.2.3.F Trattamento neurologico o altro trattamento complesso (Stroke Unit)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarto cerebrale con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P TIA con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, percentuale</i>	0.0%	45.9%	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P DP infarto cerebrale o TIA (età &gt;19) con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, ammissioni dirette, percentuale</i>	0.0%	50.7%	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P DP infarto cerebrale o TIA (età &gt;19) con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, trasferito da un altro ospedale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Trattamento neurologico o altro trattamento complesso (Stroke Unit) in caso di altre diagnosi o età &lt;20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi</b>								
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilessia</b>								
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclerosi multipla</b>								
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>C Medicina geriatrica</b>								
<b>C.1 Riabilitazione geriatrica precoce</b>								
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel motorio all'ammissione	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel ampliato, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valore medio del FIM motorio all'ammissione	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM cognitivo, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Riabilitazione geriatrica precoce con MMSE, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Pazienti operati con DS delirium, età >59, percentuale	0.0%	2.4%	*	0	*	*	*	2
<b>C.2 Malnutrizione negli anziani</b>								
C.2.1.P Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	*	*	*	1	*	*	*	1
C.2.2.P Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	0.0%	22.3%	*	0	0.0%	19.0%	*	0

Gruppo di malattie	2018–2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>D Malattie polmonari</b>								
<b>D.1 Polmonite</b>								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidiosi, età 1–19, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidiosi, età >19, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidiosi, età 20–44, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidiosi, età 45–64, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidiosi, età 65–84, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidiosi, età >84, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M DP polmonite senza tumore, mucoviscidiosi o COVID-19 (età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP polmonite da aspirazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite senza tumore o mucoviscidiosi (età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Polmonite nosocomiale senza tumore o mucoviscidiosi (età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.17.M Ventilazione meccanica >24h in caso di polmonite nosocomiale, senza tumore o mucoviscidiosi (età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Ventilazione meccanica >24h in caso di polmonite nosocomiale, senza tumore o mucoviscidiosi (età >19), ammissioni dirette, percentuale	0.0%	26.6%	*	0	0.0%	22.7%	*	0
<b>D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)</b>								
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Interventi sul polmone</b>								
D.4.1.M Resezioni di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2018–2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>E Malattie dei organi addominali</b>								
<b>E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)</b>								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Operazioni di ernia</b>								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0–19, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età &gt;19, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Interventi sulla tiroide</b>								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica &gt;24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Malattie del colon e del retto</b>								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma coloretale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	23	*	*	*	12
E.4.1.M Resezioni coloretali, totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Resezione coloretale per ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Resezione coloretale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Resezioni coloretali per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Malattie dello stomaco</b>								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Resezioni gastriche, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Resezione gastrica senza OP all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Resezioni gastriche con complesso OP all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Interventi sull'esofago</b>								
E.6.1.M Interventi complessi all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Interventi sul pancreas e sul fegato</b>								
E.7.1.M Interventi al pancreas senza trapianto (età >19), totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas, IPMN inclusi (età &gt;19), mortalità</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Altri interventi chirurgici locali/più lievi al pancreas (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Resezioni anatomiche del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Resezioni anatomiche di 4 e più segmenti del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventi bariatrici</b>								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>F Malattie vascolari</b>								
<b>F.1 Interventi sulle arterie cerebrali</b>								
F.1.6.M OP ai vasi extracranici all'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP ai vasi extracranici all'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di TIA o infarto cerebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di stenosi (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Altri impianti percutanei di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Altre OP ai vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe, di trauma o di tumori maligni ORL (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Malattie dell'aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP all'aorta, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputazioni</b>								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	1
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta), mortalità	0.0%	2.5%	0.0	11	*	*	*	0
F.5.4.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
F.5.5.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.6.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.7.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistola arteriovenosa</b>								
<i>F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0



Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>G Ginecologia e ostetricia</b>								
<b>G.1 Parti</b>								
<i>G.1.1.F Parti ospedalieri</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Parti cesarei, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età &lt;35, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età &gt;34, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neonati</b>								
<i>G.2.1.F Neonati &lt;1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Neonati &lt;1250 g, trasferiti da un altro ospedale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Neonati &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Neonati 500-749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Neonati 750-999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Neonati 1000-1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Neonati 1250-1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Neonati 1500-2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Neonati &gt;2499 g o senza indicazione del peso</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)</b>								
<i>G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età &gt;14), mortalità</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.5.P OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.7.P OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età &lt;50), con ovariectomia, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età &gt;49) con ovariectomia, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili</b>								
<i>G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Interventi al seno</b>								
<i>G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile</b>								
<i>G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP per prolasso genitale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP per incontinenza, senza prolasso genitale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.4.F OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>								
<b>H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)</b>								
H.1.5.M Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopica di nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Nephrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopica di nephrectomia per tumori maligni del rene, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrectomia per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calcoli ai reni</b>								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Interventi sulla vescica</b>								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata</b>								
H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinoma prostatico</b>								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi</b>								
I.1.8.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.0%	0.0	1'502	0.0%	0.0%	0.0	309
I.1.9.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o petrocanteriche, mortalità	0.0%	2.6%	0.0	40	*	*	*	8
I.1.10.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi (non in I.1.8.F, I.1.9.F), mortalità	0.0%	1.6%	0.0	26	*	*	*	6
I.1.11.P Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni all'ammissione/come DP, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	69	0.0%	0.1%	0.0	20
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	0.0%	2.0%	0.0	14	*	*	*	1
I.1.15.M Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.0%	0.0	1'839	0.0%	0.0%	0.0	405
I.1.16.M Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi (non in I.1.15.F), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	78	0.0%	0.0%	0.0	20
I.1.17.P Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	0.0%	1.3%	*	0	*	*	*	2
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni all'ammissione/come DP, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	132	0.0%	0.1%	0.0	31
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	6
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	0.0%	0.6%	0.0	11	*	*	*	2
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	0.0%	1.6%	0.0	16	*	*	*	0
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2018–2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	1'614	*	*	*	532
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	134	*	*	*	26
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.19.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	0.0%	1.1%	0.0	14	*	*	*	9
I.2.18.M OP alla colonna vertebrale per discite od osteomielite, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	346	0.0%	0.0%	*	171
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.0%	0.1%	0.0	165	0.0%	0.0%	*	62
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.0%	0.4%	0.0	73	0.0%	0.4%	0.0	18
I.2.20.M Decompressione della colonna vertebrale, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	145	0.0%	0.4%	0.0	18
I.2.21.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	470	0.0%	0.0%	*	104
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	0.0%	0.3%	0.0	169	0.0%	0.2%	0.0	58
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	0.0%	1.0%	0.0	223	0.0%	0.7%	0.0	92
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	14	*	*	*	9
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	23	*	*	*	4
<b>I.3 Fratture metafisarie dell'anca</b>								
I.3.9.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento operativo, mortalità	0.0%	2.2%	0.0	48	0.0%	1.4%	0.0	12
I.3.10.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento endoprotesico, mortalità	0.0%	2.6%	0.0	38	*	*	*	8
I.3.11.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento osteosintetico, mortalità	0.0%	0.9%	0.0	10	*	*	*	4
I.3.12.P Frattura del collo del femore (età >19) con OP il giorno dell'ammissione o quello successivo, percentuale	66.7%	56.0%	*	32	*	*	*	7
I.3.13.P Frattura del collo del femore (età >19) con riabilitazione precoce, percentuale	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento operativo, mortalità	0.0%	3.1%	0.0	26	*	*	*	6
I.3.15.M Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento endoprotesico, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.16.M Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento osteosintetico, mortalità	0.0%	3.1%	0.0	24	*	*	*	6
I.3.17.P Frattura petrocanterica (età >19) con OP il giorno dell'ammissione o quello successivo, percentuale	57.7%	64.6%	*	15	*	*	*	6
I.3.18.P Frattura petrocanterica (età >19) con riabilitazione precoce, percentuale	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Trattamento conservativo in caso di frattura petrocanterica o del collo del femore (età >19), ammissioni dirette, mortalità	0.0%	0.8%	0.0	25	*	*	*	1
I.3.20.M Trattamento conservativo in caso di frattura petrocanterica o del collo del femore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.21.M Trattamento in caso di frattura vicino all'articolazione dell'anca con tumore, frattura dell'anca o protesi speciale (età >19), mortalità	0.0%	2.3%	0.0	10	*	*	*	1
I.3.22.F Trattamento in caso di frattura vicino all'articolazione dell'anca secondo le direttive del Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA) (età >17)	*	*	*	105	*	*	*	21
<b>I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprotesi all'articolazione della spalla/del gomito</b>								
I.5.1.F Endoprotesi all'articolazione della spalla/del gomito	*	*	*	307	*	*	*	83
<b>I.6 Politrauma</b>								
I.6.1.F Politrauma ai sensi della definizione DRG	*	*	*	1	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)</b>								
<b>J.1 Ventilazione assistita e procedure extracorporee</b>								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Casi di ventilazione meccanica >24 h con OP (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Casi di ventilazione meccanica >24 h senza OP (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S <i>Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica &gt;24 h (neonati esclusi)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P <i>Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistenza respiratoria ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistenza cardiaca/cardiopolmonare ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi, senza COVID-19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsi</b>								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS senza complicazioni d'organo, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Costellazioni complesse</b>								
J.3.1.P <i>Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale</i>	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	10.2%	*	0
J.3.2.F <i>Pazienti con disturbi della coagulazione congeniti</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
J.3.3.F <i>Pazienti operati con disturbi della coagulazione congeniti</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
J.3.4.P <i>Trasfusioni, totale, percentuale</i>	1.5%	6.9%	*	137	0.7%	4.1%	*	25
J.3.5.P <i>Trasfusioni con CE o CP &gt;4 e UCI (senza trapianto d'organi), percentuale</i>	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M <i>Trasfusioni con CE o CP &gt;4 e UCI (senza trapianto d'organi), trattamento conservativo, mortalità</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M <i>Trasfusioni con CE o CP &gt;4 e UCI (senza trapianto d'organi), trattamento operativo, mortalità</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M <i>DS embolia polmonare per casi di trattamento con OP, mortalità</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P <i>DS embolia polmonare per casi di trattamento con OP, percentuale</i>	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
<b>K Malattie della cute</b>								
<b>K.1 Malattie della cute</b>								
K.1.1.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP melanoma</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Medicina altamente specializzata</b>								
<b>L.1 Trapianti di cuore</b>								
L.1.1.F <i>Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Trapianto combinato cuore-polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Trapianto di cuore</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Trapianti di polmone</b>								
L.2.1.F <i>Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Trapianto di polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Trapianti di fegato</b>								
L.3.1.F <i>Trapianti di fegato, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Trapianto di fegato, organo intero</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Ritripianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2018–2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>L Medicina altamente specializzata</b>								
<b>L.4 Trapianti di pancreas</b>								
L.4.1.F Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Trapianti di rene</b>								
L.5.1.F Trapianti di rene, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogeneico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogeneico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali</b>								
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chemioipertermia</b>								
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Medicina palliativa</b>								
<b>M.1 Medicina palliativa</b>								
M.1.1.F Trattamento medico palliativo complesso	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Trattamento medico palliativo complesso eseguito dal servizio palliativo (interno ed esterno)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Chirurgia robotica</b>								
<b>N.1 Chirurgia robotica</b>								
N.1.1.F Chirurgia robotica in caso di interventi secondo l'indice urologico	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Test alla ricerca dell'infezione</b>								
Y.1.1.P Casi con test per la COVID-19, percentuale	0.2%	23.9%	*	15	*	*	*	6
Y.1.2.P Casi con test per la COVID-19, con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio positivo, percentuale	73.3%	16.2%	*	11	*	*	*	5
<b>Y.2 COVID-19 – Panoramica</b>								
Y.2.1.M Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, percentuale	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, mortalità	0.0%	6.0%	0.0	11	*	*	*	5
Y.2.2.P Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, percentuale	0.1%	3.6%	*	11	*	*	*	5
Y.2.3.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 20–44, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.5.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 45–64, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	2
Y.2.6.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 65–84, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	2
Y.2.7.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.8.M Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.8.P Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, percentuale	0.0%	53.6%	*	0	*	*	*	1
Y.2.9.M Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	4
Y.2.9.P Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, percentuale	*	*	*	4	*	*	*	4

Gruppo di malattie	2018–2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Reparto di terapia intensiva e ventilazione</b>								
Y.3.1.M Casi di COVID–19 con trattamento di medicina intensiva, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P <i>Casi di COVID–19 con trattamento di medicina intensiva, percentuale</i>	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S <i>Durata media della permanenza di pazienti COVID–19 nelle unità di cure intensive (in ore)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Casi di COVID–19 senza trattamento di medicina intensiva, mortalità	0.0%	4.2%	0.0	11	*	*	*	5
Y.3.5.M Casi di COVID–19 con ventilazione meccanica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S <i>Durata media della ventilazione meccanica di pazienti COVID–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Casi di COVID–19 senza ventilazione meccanica, mortalità	0.0%	4.3%	0.0	11	*	*	*	5
<b>Y.4 COVID–19 – Applicazione di ECMO</b>								
Y.4.1.M Casi con applicazione di ECMO, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Casi di COVID–19 con applicazione di ECMO, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Casi di COVID–19 con applicazione di ECMO, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Casi di COVID–19 con applicazione di ECMO, trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID–19, con SARI, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID–19 o SARI, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Complicazioni</b>								
Y.5.1.M Casi di COVID–19 con ARDS (DP o DS), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P <i>Casi di COVID–19 con ARDS (DP o DS), percentuale</i>	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P <i>Casi di COVID–19 con sepsi (DP o DS), percentuale</i>	0.0%	6.2%	*	0	0.0%	5.0%	*	0
Y.5.3.M Casi di COVID–19 senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, mortalità	0.0%	2.3%	0.0	11	*	*	*	4
Y.5.4.P <i>Casi di COVID–19 con ventilazione meccanica senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, percentuale</i>	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi di COVID–19 con SARI, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P <i>Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi di COVID–19 con SARI, percentuale</i>	*	*	*	0	0.0%	27.0%	*	0
Y.5.6.M Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi con SARI senza COVID–19, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.5.6.P <i>Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi con SARI senza COVID–19, percentuale</i>	0.0%	23.4%	*	0	*	*	*	1
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Panoramica</b>								
Y.6.1.M Casi con stato post–COVID–19 (U09.9), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P <i>Casi con stato post–COVID–19 (U09.9), percentuale</i>	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID–19, età <22, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID–19, età >21, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID–19 con ventilazione meccanica >24 h, età <22, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID–19 con ventilazione meccanica >24 h, età >21, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Casi con COVID–19 nell’anamnesi personale (U08.9), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P <i>Casi con COVID–19 nell’anamnesi personale (U08.9), percentuale</i>	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Casi con COVID–19 nell’anamnesi personale, senza infezione COVID–19 acuta (U07.1), stato post–COVID–19 o MIS, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Casi senza COVID–19 nell’anamnesi personale, infezione COVID–19 acuta (U07.1), stato post–COVID–19 o MIS, mortalità	0.0%	1.5%	0.0	15'414	0.0%	1.5%	0.0	3'396
<b>Y.7 COVID–19 – Reazioni alla vaccinazione</b>								
Y.7.1.M Casi con effetti collaterali indesiderati della somministrazione di vaccini anti–COVID–19, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P <i>Casi con effetti collaterali indesiderati della somministrazione di vaccini anti–COVID–19, percentuale</i>	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Gruppo di malattie	2018-2022			2023		
<b>Z Informazioni supplementari</b>						
<b>Z.1 Durata della degenza</b>	durata della degenza (giorni)		numero di casi	durata della degenza (giorni)		numero di casi
A.1.12.X DP infarto miocardico senza riabilitazione precoce (età >19), durata della degenza	*	0		*	0	
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*	0		*	0	
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	*	0		*	0	
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	*	0		*	0	
F.1.5.X OP ai vasi extracranici senza riabilitazione precoce (età >19), durata della degenza	*	0		*	0	
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	*	0		*	0	
H.4.5.X TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza	*	0		*	0	
I.1.23.X Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	5.9	1'502		6.0	309	
I.1.24.X Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	6.5	1'839		6.5	405	
Z.1.1.X Tonsillectomia senza tumore, durata della degenza	*	0		*	0	
<b>Z.2 Trasferimento (percentuale)</b>	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi
A.1.1.V Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	1
B.1.7.V Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Trasferimenti con DP polmonite senza tumore o mucoviscidosi, età >19, ammissioni dirette, percentuale	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Trasferimenti con resezioni colorettrali, totale, percentuale	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale, percentuale	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Trasferimenti con primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale	1.4%	0.5%	21	*	*	3
J.1.1.V Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Trasferimenti con DP sepsi, percentuale	*	*	0	*	*	0
<b>Z.4 Trattamenti/interventi con numero minimo di casi (CH – GPPO, MAS)</b>	numero di casi			numero di casi		
Z.4.1.F Dermatologia oncologica	0			0		
Z.4.2.F Impianti cocleari (CIMAS)	0			0		
Z.4.3.F Chirurgia della tiroide e delle parotidi	0			0		
Z.4.4.F Neurochirurgia specializzata	0			0		
Z.4.5.F Trattamento di patologie vascolari del SNC senza le anomalie vascolari complesse (CIMAS)	0			0		
Z.4.6.F Trattamento di anomalie vascolari complesse del SNC (CIMAS)	0			0		
Z.4.7.F Neurochirurgia stereotassica funzionale (CIMAS)	0			0		
Z.4.8.F Chirurgia dell'epilessia (CIMAS)	0			0		
Z.4.9.F Tumori intramidollari primari e secondari (CIMAS)	0			0		
Z.4.10.F Malattie cerebrovascolari presso Stroke Center (CIMAS)	0			0		

Gruppo di malattie	2018–2022	2023
<b>Z Informazioni supplementari</b>		
<b>Z.4 Trattamenti/interventi con numero minimo di casi (CH – GPPO, MAS)</b>	numero di casi	numero di casi
Z.4.11.F Epilettologia: diagnostica complessa	0	0
Z.4.12.F Epilettologia: trattamento complesso	0	0
Z.4.13.F Chirurgia pancreatica maggiore (CIMAS)	0	0
Z.4.14.F Chirurgia epatica maggiore (CIMAS)	0	0
Z.4.15.F Chirurgia esofagea (CIMAS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgia bariatrica specializzata (CIMAS)	0	0
Z.4.17.F Chirurgia rettale bassa (CIMAS)	0	0
Z.4.18.F Linfomi altamente aggressivi e leucemie acute con chemioterapia curativa	0	0
Z.4.19.F Trapianto autologo di cellule staminali ematopoietiche	0	0
Z.4.20.F Trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche (CIMAS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgia vascolare dei vasi periferici (arteriosi)	4	0
Z.4.22.F Interventi e chirurgia vascolare dei vasi intra-addominali	1	0
Z.4.23.F Chirurgia della carotide	0	0
Z.4.24.F Interventi alla carotide e ai vasi extracranici	0	0
Z.4.25.F Chirurgia coronarica (BPAC)	0	0
Z.4.26.F Cardiocirurgia congenita complessa	0	0
Z.4.27.F Cardiologia interventistica (interventi speciali)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomia radicale	0	0
Z.4.29.F Cistectomia radicale	0	0
Z.4.30.F Chirurgia complessa dei reni (Nefrectomia per indicazione oncologica e nefrectomia parziale)	0	0
Z.4.31.F Neoplasie maligne del sistema respiratorio (resezione curativa)	0	0
Z.4.32.F Trapianto cardiaco (CIMAS)	0	0
Z.4.33.F Trapianto polmonare (CIMAS)	0	0
Z.4.34.F Trapianto epatico (CIMAS)	0	0
Z.4.35.F Trapianto pancreatico (CIMAS)	0	0
Z.4.36.F Trapianto renale (CIMAS)	0	0
Z.4.37.F Prima protesi all'anca	1'552	319
Z.4.38.F Prima protesi al ginocchio	1'919	425
Z.4.39.F Chirurgia specialistica della colonna vertebrale	51	32
Z.4.40.F Tumori ossei	1	0
Z.4.41.F Chirurgia del plesso	11	2
Z.4.42.F Tumori ginecologici	0	0
Z.4.43.F Centro certificato di senologia riconosciuto	0	0
Z.4.44.F Ostetricia (dalla 32 settimana di gestazione e >1249g)	0	0
Z.4.45.F Ustioni (CIMAS)	0	0



**Klinik Gut St. Moritz AG**  
**Via Arona 34**  
**7500 St. Moritz**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	65.9%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	62.6%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	63.0%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	1.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.0%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	13.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	6.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	45.9%	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.5%	2.4%	*	33	0.7%	2.4%	*	10
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	2	0.0%	3.0%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	22.3%	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	26.6%	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	25	*	*	*	3
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	97.2%	*	25	*	*	*	3
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	132	0.0%	0.1%	0.0	24
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	16.6%	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	96.6%	98.4%	*	86	100.0%	98.8%	*	15
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	37	*	*	*	6
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	17	*	*	*	5
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovariectomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	2	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions–OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	2.3	1'443	0.0%	0.0%	0.0	348
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	36	*	*	*	7
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	41	*	*	*	9
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.7%	1.4%	*	24	*	*	*	5
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	79	0.0%	0.0%	*	10
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	42	*	*	*	7
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'760	0.0%	0.0%	0.0	428
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	185	0.0%	0.0%	0.0	53
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.0%	1.3%	*	18	*	*	*	4
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	118	0.0%	0.1%	0.0	28
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	0.0%	0.0%	*	46	0.0%	0.0%	*	16
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	24	*	*	*	5
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	33	*	*	*	6
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	206	*	*	*	25
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	16	*	*	*	12
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	39	*	*	*	1
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	51	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	52	*	*	*	3
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	51	0.0%	0.7%	0.0	21
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	69	*	*	*	13
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	41	0.0%	1.2%	0.0	16
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	30	*	*	*	7
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	11	*	*	*	9
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	63.4%	56.0%	*	26	93.8%	63.8%	*	15
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	31	*	*	*	7
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	25	*	*	*	7
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	74.2%	64.6%	*	23	*	*	*	7
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	23	*	*	*	3
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	136	*	*	*	34
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	247	*	*	*	64
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	1	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	0.0%	10.2%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	27	*	*	*	3
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	26	*	*	*	3
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	1.3%	6.9%	*	115	1.0%	4.1%	*	32
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	1	0.0%	1.0%	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	0.9%	23.9%	*	67	0.4%	9.6%	*	11
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	22.4%	16.2%	*	15	*	*	*	4
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	0.0%	7.1%	0.0	15	*	*	*	4
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	0.2%	3.6%	*	15	*	*	*	4
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	0.0%	53.6%	*	0	*	*	*	1
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	9	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	15	*	*	*	4
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	15	*	*	*	4
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	0.0%	6.2%	*	0	0.0%	5.0%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	15	*	*	*	3
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	4	*	*	*	1
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	10	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.1%	0.5%	*	10	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	10	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	14'153	0.0%	1.4%	0.0	3'092
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	3	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	25	*	3		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.6	132	1.8	24		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.3	1'443	4.8	348		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5	1'760	5.2	428		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	3	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	2	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	1	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	1
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.9%	0.5%	13	*	*	8
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	1'526	367
Z.4.38.F Erstprothese Knie	1'956	478
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	13	0
Z.4.40.F Knochentumore	1	1
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Swiss Medical Network  
Hospitals SA  
Clinique Générale Ste-Anne  
Rue Hans-Geiler 6  
1700 Fribourg**

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	3.0%	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	0.0%	13.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	0.0%	7.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec pneumonie, pourcentage</i>	0.0%	6.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge &gt;19), pourcentage</i>	0.0%	3.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	0.0%	52.3%	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	50.7%	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge &lt;20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	3.0%	*	0
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.0%	22.3%	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	26.6%	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	7	*	*	*	1
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	108	*	*	*	8
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	98.1%	97.2%	*	106	*	*	*	8
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	254	0.0%	0.1%	0.0	27
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	85.9%	98.4%	*	128	100.0%	98.8%	*	17
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	26	*	*	*	9
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.0%	3.6%	0.0	14	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	3.2%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	5.5%	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	8.4%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	10	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	0.0%	2.8%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	0.0%	12.3%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	0.0%	32.3%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	0.0%	27.2%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &lt;35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &gt;34, pourcentage</i>	0.0%	34.4%	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés &lt;1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés &lt;1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés &gt;2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	205	0.0%	0.0%	0.0	39
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	85.9%	88.1%	*	176	94.9%	90.5%	*	37
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	30.7%	31.7%	*	63	30.8%	28.3%	*	12
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	55.1%	56.4%	*	113	64.1%	62.2%	*	25
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &lt;50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	6.5%	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &gt;49) avec ovariectomie, pourcentage</i>	46.2%	37.0%	*	18	*	*	*	5
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	256	*	*	*	4
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	283	*	*	*	5
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	11	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	15	*	*	*	1
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.0%	0.2%	0.0	12	*	*	*	1
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	286	*	*	*	3
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	212	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	77.8%	74.1%	*	165	*	*	*	0
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	104	*	*	*	13
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	84	*	*	*	13
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	17	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	3	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	0.0%	2.2%	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	1	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	1'880	0.0%	0.0%	0.0	424
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	0.0%	1.1%	0.0	24	0.0%	0.6%	0.0	33
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	2
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	88	0.0%	0.1%	0.0	26
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	32	*	*	*	7
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	2'064	0.0%	0.0%	0.0	389
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	150	0.0%	0.1%	0.0	166
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	2
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	204	0.0%	0.1%	0.0	45
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	4	0.0%	0.0%	*	13
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	29	*	*	*	7
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	10	0.0%	2.4%	0.0	11
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	1'261	*	*	*	285
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	242	*	*	*	48
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	1.1%	0.0	13	*	*	*	8
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	91	0.0%	0.0%	*	29
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	41	*	*	*	8
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	200	0.0%	0.2%	0.0	60
I.2.21.M Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	588	0.0%	0.0%	*	118
I.2.13.M Vértébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	55	0.0%	0.1%	0.0	11
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	257	0.0%	0.7%	0.0	47
I.2.15.P Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	13	*	*	*	2
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	13	*	*	*	2
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G–BA (âge >17)	*	*	*	30	*	*	*	3
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	230	*	*	*	61
<b>I.6 Polytraumatisme</b>								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio/cardio–pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID–19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	10.2%	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	4	*	*	*	0
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	4	*	*	*	0
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	3.4%	6.9%	*	297	1.9%	4.1%	*	58
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	10	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczéma	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Chirurgie robotisée</b>								
<b>N.1 Chirurgie robotisée</b>								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection</b>								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>Y.2 COVID-19 – Aperçu</b>								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	33.2%	*	0
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation</b>								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO</b>								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Complications</b>								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	0.0%	6.2%	*	0	0.0%	5.0%	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	0.0%	23.2%	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu</b>								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.0%	0.2%	*	0	*	*	*	1
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	*	*	*	2	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	15'022	0.0%	1.5%	0.0	3'000
<b>Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins</b>								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022		2023			
<b>Z Informations supplémentaires</b>						
<b>Z.1 Durée de séjour</b>	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*	0	*	0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	1	*	0		
E.1.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.5	108	*	8		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.3	254	2.0	27		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	2.7	205	2.1	39		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*	4	*	0		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	4.9	1'880	4.3	424		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	5.4	2'064	4.6	389		
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	2.0	146	1.6	21		
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	0.0%	6.1%	0	*	*	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	0.0%	19.0%	0	*	*	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	0.0%	15.4%	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	0.0%	6.0%	0	*	*	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	1	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	3	*	*	5
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	*	*	0
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	2		0			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	4		0			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	1		0			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	1		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2018–2022	2023
<b>Z Informations supplémentaires</b>		
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	1	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	0	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	1	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	0	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	0	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	0	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	0	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	0	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	1'914	466
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	2'190	557
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	46	17
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	1	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	5	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	14	1
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	172	0
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	1	0



**Hirlanden Klinik  
Am Rosenberg AG  
Hasenbühlstrasse 11  
9410 Heiden**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	0.2%	2.4%	*	10	*	*	*	2
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	0.0%	2.6%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.17.P Anteil Beatmungen &gt;24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	34	*	*	*	8
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	12	*	*	*	4
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'217	0.0%	0.0%	0.0	267
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	11	*	*	*	1
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	37	*	*	*	7
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	5	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	53	0.0%	0.2%	0.0	18
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'564	0.0%	0.0%	0.0	454
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	205	0.0%	0.2%	0.0	49
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	156	0.0%	0.1%	0.0	38
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	12	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'229	*	*	*	221
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	286	*	*	*	46
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	28	*	*	*	8
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.0%	*	12	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	251	0.0%	0.0%	*	50
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	104	0.0%	0.0%	*	21
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	31	*	*	*	8
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	48	*	*	*	1
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	336	0.0%	0.0%	*	58
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	49	*	*	*	4
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	367	0.0%	0.6%	0.0	70
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	16	*	*	*	1
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	11	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	14	*	*	*	2
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	11	*	*	*	1
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	78.6%	56.0%	*	11	*	*	*	1
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	0.0%	64.6%	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	12.0%	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	35	*	*	*	5
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	214	*	*	*	62
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	8.8%	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	12	*	*	*	2
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	12	*	*	*	2
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	0.5%	6.9%	*	39	*	*	*	3
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	*	*	9	0.0%	9.6%	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	2	0.0%	2.5%	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	0.0%	53.6%	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	12.2%	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	6.4%	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	0.0%	6.2%	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	2	0.0%	23.5%	*	0
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	1	*	*	*	3
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	12'545	0.0%	1.4%	0.0	2'515
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	2	*	0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1	1'217	4.9	267		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.3	1'564	5.3	454		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3	59	1.9	10		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.9%	0.5%	11	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	1	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	1'257	276
Z.4.38.F Erstprothese Knie	1'739	491
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	69	30
Z.4.40.F Knochentumore	2	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	1	1
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Swiss Medical Network  
Hospitals SA  
Clinique de Valère  
Rue de Pré-Fleuri 16  
1950 Sion**

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	0.0%	65.9%	*	0	0.0%	67.7%	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	62.6%	*	0	0.0%	65.1%	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	63.0%	*	0	0.0%	65.4%	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	0.0%	1.7%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	0.0%	55.6%	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	4	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge &lt;20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	4
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	3.0%	*	0
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.0%	22.3%	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	26.6%	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	493	0.0%	0.0%	0.0	82
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	99.6%	97.2%	*	491	98.8%	98.1%	*	81
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	862	0.0%	0.1%	0.0	153
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	98.7%	98.4%	*	592	100.0%	98.8%	*	113
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	385	*	*	*	93
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	105	*	*	*	20
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	268	*	*	*	71
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	149	*	*	*	16
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	26	*	*	*	9
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.5%	3.8%	0.1	183	0.0%	3.6%	0.0	26
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	100	0.0%	0.9%	0.0	13
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	29	*	*	*	6
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	15	*	*	*	1
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	4.5%	0.0	30	*	*	*	5
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	5	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	8.4%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	20	*	*	*	4
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	336	*	*	*	89
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	330	0.0%	0.1%	0.0	86
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	324	0.0%	0.1%	0.0	86

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
<i>F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &lt;35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &gt;34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés &lt;1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés &lt;1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés &gt;2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	398	0.0%	0.0%	*	84
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	81.2%	88.1%	*	323	97.6%	90.5%	*	82
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	28.6%	31.7%	*	114	33.3%	28.3%	*	28
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	52.5%	56.4%	*	209	64.3%	62.2%	*	54
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &lt;50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	9	*	*	*	2
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &gt;49) avec ovariectomie, pourcentage</i>	46.6%	37.0%	*	61	70.8%	40.1%	*	17
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	24	*	*	*	2
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	10	*	*	*	1
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	87	*	*	*	14
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	256	*	*	*	62
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	216	*	*	*	49
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	38	*	*	*	13
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	2	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	0.0%	42.9%	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	36	*	*	*	11
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	47.2%	50.4%	*	17	*	*	*	7
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	239	*	*	*	31
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	307	*	*	*	39
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	234	*	*	*	30
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	0.0%	16.5%	*	0	0.0%	16.9%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	1.8%	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	626	0.0%	0.0%	0.0	95
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	191	0.0%	0.1%	0.0	26
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	344	*	*	*	15
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	184	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	1'317	0.0%	0.0%	0.0	342
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	18	*	*	*	4
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	48	*	*	*	9
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	13	*	*	*	1
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	1'265	0.0%	0.0%	0.0	353
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	34	*	*	*	9
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	85	0.0%	0.1%	0.0	24
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	15	*	*	*	4
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	25	0.0%	2.7%	0.0	24
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	1'110	*	*	*	316
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	128	*	*	*	43
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	5	0.0%	3.6%	0.0	14
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	0.9%	0.0	46	0.0%	1.1%	0.0	14
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	191	0.0%	0.0%	*	47
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	62	0.0%	0.0%	*	21
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	2.5%	0.1%	19.0	40	*	*	*	2
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	399	0.0%	0.0%	*	121
I.2.13.M Vértébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	13	*	*	*	4
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	347	0.0%	0.7%	0.0	91
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G–BA (âge >17)	*	*	*	24	*	*	*	8
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	51	*	*	*	15
<b>I.6 Polytraumatisme</b>								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio/cardio–pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID–19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	10.2%	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	11	*	*	*	2
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	11	*	*	*	2
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	5.0%	6.9%	*	372	2.3%	4.1%	*	58
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Chirurgie robotisée</b>								
<b>N.1 Chirurgie robotisée</b>								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	158	*	*	*	0
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection</b>								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	0.2%	23.9%	*	14	*	*	*	1
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>Y.2 COVID-19 – Aperçu</b>								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	0.0%	53.6%	*	0	0.0%	33.2%	*	0
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation</b>								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO</b>								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Complications</b>								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	0.0%	6.2%	*	0	0.0%	5.0%	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	0.0%	23.4%	*	0	0.0%	23.5%	*	0
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu</b>								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	11'636	0.0%	1.7%	0.0	2'490
<b>Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins</b>								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022			2023		
<b>Z Informations supplémentaires</b>						
<b>Z.1 Durée de séjour</b>	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*		4	*		2
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0
E.1.1.X Cholécyctomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.2		493	2.1		82
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.3		862	2.3		153
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*		0	*		0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	2.7		398	2.5		84
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	3.4		817	2.8		121
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	4.6		1'317	3.9		342
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	4.9		1'265	4.3		353
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	2.2		177	2.1		44
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	4	*	*	2
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	2	*	*	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	3	*	*	1
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	*	*	3	*	*	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	2	*	*	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	5	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	4	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	1	*	*	0
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas			nombre de cas		
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	1			0		
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0			0		
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	448			104		
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0			0		
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0			0		
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0			0		
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0			0		
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0			0		
Z.4.9.F Processus expansifs intracrâniens primaires et secondaires (CIMHS)	0			0		
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0			0		

Catégorie de maladie	2018–2022	2023
<b>Z Informations supplémentaires</b>		
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	1	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	22	1
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	1	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	0	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	0	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	184	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	1	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	1	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	1'348	359
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	1'304	365
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	18	2
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	0	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	5	2
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	5	0
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	0



Swiss Medical Network  
Hospitals SA  
Neuchâtel  
Faubourg de l'Hôpital 81  
2000 Neuchâtel

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.0%	3.5%	0.0	26	*	*	*	4
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	10	*	*	*	2
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	0.0%	5.2%	0.0	14	*	*	*	2
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	3.7%	0.0	25	*	*	*	4
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	0.0%	65.9%	*	0	0.0%	67.7%	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	62.6%	*	0	0.0%	65.1%	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	77.6%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	63.0%	*	0	0.0%	65.4%	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	1.8%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	0.0%	1.8%	0.0	19	*	*	*	3
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	6.7%	6.1%	1.1	30	*	*	*	1
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	10.5%	6.0%	1.8	19	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	63.2%	55.6%	*	12	*	*	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	10	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	0.0%	6.0%	0.0	28	*	*	*	6
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	0.0%	7.0%	0.0	12	*	*	*	2
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	0.0%	3.8%	0.0	20	*	*	*	4
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	18	*	*	*	4
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.8%	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	8.8%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec pneumonie, pourcentage</i>	0.0%	6.6%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	52.7%	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge &lt;20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge &gt;59, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	2.4%	*	0
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	0.4%	2.6%	*	21	0.0%	3.0%	*	0
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	3.8%	8.3%	0.5	53	*	*	*	1
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	10	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	0.0%	8.1%	0.0	31	*	*	*	1
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	16.7%	13.5%	1.2	12	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	5.0%	6.7%	0.7	20	*	*	*	1
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	0.0%	7.0%	0.0	14	*	*	*	1
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	3.9%	0.0	15	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	26.6%	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	28	*	*	*	4
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	100.0%	97.2%	*	28	*	*	*	4
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	133	0.0%	0.0%	0.0	30
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	98.9%	98.4%	*	94	100.0%	98.8%	*	16
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	14	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	10	*	*	*	1
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	36	*	*	*	8
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	19	*	*	*	5
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	2.7%	2.5%	1.1	149	0.0%	2.3%	0.0	20
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	41	*	*	*	5
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	11	*	*	*	4
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	9.7%	2.5%	3.9	31	*	*	*	2
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	1.5%	4.1%	0.4	66	*	*	*	9
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	25	0.0%	0.0%	0.0	42
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	84.0%	88.1%	*	21	97.6%	90.5%	*	41
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	2	23.8%	28.3%	*	10
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	76.0%	56.4%	*	19	73.8%	62.2%	*	31
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	2
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49) avec ovariectomie, pourcentage	80.0%	37.0%	*	12	50.0%	40.1%	*	12
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	4	*	*	*	1
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	0	*	*	*	1
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	37	*	*	*	16
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	2	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	108	*	*	*	82
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	77	*	*	*	63
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	25	*	*	*	15
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	6	*	*	*	4

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	35	*	*	*	8
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	37.1%	50.4%	*	13	*	*	*	4
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	117	*	*	*	18
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	132	*	*	*	23
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	115	*	*	*	18
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	16.9%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	1.8%	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	163	0.0%	0.0%	0.0	27
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	30	*	*	*	9
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	19	*	*	*	9
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	1'484	0.0%	0.0%	0.0	283
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	20	*	*	*	1
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	0.0%	1.1%	0.0	21	0.0%	0.6%	0.0	13
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	75	8.3%	1.2%	6.8	12
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	48	*	*	*	3
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	1'816	0.0%	0.0%	0.0	348
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	61	0.0%	0.2%	0.0	32
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	108	0.0%	0.1%	0.0	28
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	27	*	*	*	7
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	3.8%	0.0	30	*	*	*	3
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	936	*	*	*	245
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	179	*	*	*	14
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	4
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	7
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	1.0%	0.0	13	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	179	0.0%	0.0%	*	71
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	121	0.0%	0.0%	*	37
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	45	*	*	*	8
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	90	0.0%	0.2%	0.0	35
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	142	0.0%	0.0%	*	25
I.2.13.M Vértébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	28	*	*	*	8
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	304	0.0%	0.8%	0.0	50
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	13	*	*	*	4
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	21	*	*	*	1
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	19	*	*	*	1
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	5.0%	2.9%	1.7	20	*	*	*	0
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	5.3%	3.0%	1.8	19	*	*	*	0
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	12.0%	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	5.9%	1.5%	3.8	17	*	*	*	4
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G–BA (âge >17)	*	*	*	78	*	*	*	10
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	221	*	*	*	65
<b>I.6 Polytraumatisme</b>								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio/cardio-pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	0.0%	9.3%	0.0	14	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	0.0%	7.5%	0.0	11	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	8.3%	20.9%	0.4	12	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	10.2%	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	4	*	*	*	3
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	4	*	*	*	2
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	5.4%	6.9%	*	351	2.9%	4.1%	*	66
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	1.0%	*	0
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczéma	*	*	*	4	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Chirurgie robotisée</b>								
<b>N.1 Chirurgie robotisée</b>								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection</b>								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	1.0%	23.9%	*	57	*	*	*	1
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	98.2%	16.2%	*	56	*	*	*	1
<b>Y.2 COVID-19 – Aperçu</b>								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	5.4%	10.3%	0.5	56	*	*	*	1
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	0.9%	3.6%	*	56	*	*	*	1
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	0.0%	10.0%	0.0	30	*	*	*	1
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	15.8%	13.1%	1.2	19	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	5.9%	15.4%	0.4	34	*	*	*	1
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	60.7%	53.6%	*	34	*	*	*	1
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	7.1%	11.2%	0.6	42	*	*	*	1
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	75.0%	69.6%	*	42	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation</b>								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	5.4%	8.1%	0.7	56	*	*	*	1
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	5.4%	8.4%	0.6	56	*	*	*	1
<b>Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO</b>								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Complications</b>								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	0.0%	6.2%	*	0	0.0%	5.0%	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	4.8%	3.8%	1.3	21	*	*	*	0
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	0.0%	1.6%	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	7.1%	12.3%	0.6	14	*	*	*	0
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	25.9%	23.4%	*	14	0.0%	23.5%	*	0
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu</b>								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	*	*	*	2	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	*	*	*	2	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	0.2%	1.8%	0.1	11'492	0.1%	1.7%	0.1	2'275
<b>Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins</b>								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022			2023		
<b>Z Informations supplémentaires</b>						
<b>Z.1 Durée de séjour</b>	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	1.2		26	*		4
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	6.2		20	*		4
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	1.4		28	*		4
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	1.6		133	1.4		30
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*		0	*		0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.6		25	3.0		42
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	2.5		193	2.7		36
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	4.8		1'484	4.4		283
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	5.0		1'816	4.7		348
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	*		0	*		0
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	96.2%	26.2%	25	*	*	4
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	42.9%	6.1%	12	*	*	1
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	89.3%	19.0%	25	*	*	6
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	85.0%	15.4%	17	*	*	4
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	57.9%	6.0%	11	*	*	1
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	3	*	*	1
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	0.0%	4.9%	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	3	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	71.4%	12.6%	10	*	*	0
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	0		0			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	18		1			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0		0			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2018–2022	2023
<b>Z Informations supplémentaires</b>		
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	0	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	0	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	7	2
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	19	5
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	0	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	0	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	0	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	1'532	298
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	1'889	382
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	31	0
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	0	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	0	0
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	2	0
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	0



**Klinik Seeschau AG  
Bernrainstrasse 17  
8280 Kreuzlingen**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	65.9%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	62.6%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	63.0%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	41.8%	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	6	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	0.0%	2.6%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	85	0.0%	0.0%	0.0	10
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	97.2%	*	85	100.0%	98.1%	*	10
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	746	0.0%	0.0%	0.0	166
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	99.8%	98.4%	*	526	100.0%	98.8%	*	101
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	37	*	*	*	8
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	386	0.0%	0.0%	0.0	42
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	84.0%	88.1%	*	320	95.2%	90.5%	*	40
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	31.0%	31.7%	*	118	31.0%	28.3%	*	13
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	53.0%	56.4%	*	202	64.3%	62.2%	*	27
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie	*	*	*	8	*	*	*	3
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovariectomie	45.9%	37.0%	*	39	*	*	*	4
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	73	*	*	*	7
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	105	*	*	*	10
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	8	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	18	*	*	*	3
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	12	*	*	*	1
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	132	*	*	*	19
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	65	*	*	*	5
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	70.8%	74.1%	*	46	*	*	*	3
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions–OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	246	*	*	*	33
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	176	*	*	*	26
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	70	*	*	*	6
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	6	*	*	*	1
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	3	*	*	*	1
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	18	*	*	*	1
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	8	*	*	*	1
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	255	*	*	*	50
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	78.8%	50.4%	*	201	72.0%	51.1%	*	36
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	380	*	*	*	59
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	448	*	*	*	76
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	341	*	*	*	58
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	1	*	*	*	4
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	3	0.0%	1.8%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	656	0.0%	0.0%	0.0	104
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	169	0.0%	0.1%	0.0	32
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	367	*	*	*	78
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	185	0.0%	0.1%	0.0	47
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'198	0.0%	0.0%	0.0	261
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	14	*	*	*	5
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	35	*	*	*	9
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'168	0.0%	0.0%	0.0	300
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	105	0.0%	0.0%	*	24
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	4	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	68	0.0%	0.0%	0.0	15
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	150	*	*	*	16
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	150	*	*	*	16
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	150	0.0%	1.3%	0.0	16
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	54	*	*	*	3
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	9	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.8%	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	0.0%	64.6%	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	12.0%	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	19	*	*	*	3
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	111	*	*	*	34
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	0.0%	19.7%	0.0	14	*	*	*	1
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	8.8%	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	15	*	*	*	2
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	15	*	*	*	2
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	0.4%	6.9%	*	23	*	*	*	5
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	3	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	153	*	*	*	49
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	0.3%	23.9%	*	19	*	*	*	3
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	5	*	*	*	2
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	5	*	*	*	2
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	0.0%	53.6%	*	0	0.0%	33.2%	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	3	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	0.0%	6.2%	*	0	0.0%	5.0%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	0.0%	23.4%	*	0	0.0%	23.5%	*	0
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	10'099	0.0%	1.6%	0.0	2'164
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	1	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.0	85	2.4	10		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.0	746	1.5	166		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.1	386	3.1	42		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.4	825	2.9	136		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6	1'198	4.9	261		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.3	1'168	5.6	300		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	1	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	0.0%	6.1%	0	*	*	1
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	0.0%	12.6%	0	*	*	0
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	2		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	185	47
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	1	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	29	7
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	1'215	265
Z.4.38.F Erstprothese Knie	1'273	325
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	3	2
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	13	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	63	3
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Limmatlinik AG  
Hardturmstrasse 133  
8005 Zürich**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.0%	2.4%	*	0	0.0%	2.4%	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	1	0.0%	3.0%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	22.3%	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	19	*	*	*	1
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	56.4%	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	0.0%	7.7%	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	127	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	128	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	471	*	*	*	66
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	128	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	90.6%	74.1%	*	116	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions–OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	4	*	*	*	1
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	4	*	*	*	1
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	0.0%	10.2%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	6	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	5	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	*	*	*	1	0.0%	4.1%	*	0
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	6.4%	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	*	*	8	0.0%	9.6%	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	0.0%	16.2%	*	0	*	*	*	0
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	0.0%	3.6%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	0.0%	23.4%	*	0	*	*	*	0
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	1	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	8'515	0.0%	0.6%	0.0	2'142
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.2	19	*	1		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	1	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	2	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.9	1'009	2.0	376		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Catégorie de maladie	2018–2022	2023
<b>Z Informations supplémentaires</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulen­chirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	129	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Swiss Medical Network  
Hospitals SA  
Privatklinik Obach  
Leopoldstrasse 5  
4500 Solothurn**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	3	0.0%	3.0%	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	0.0%	22.7%	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	279	0.0%	0.0%	0.0	34
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	99.3%	97.2%	*	277	100.0%	98.1%	*	34
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	473	0.0%	0.1%	0.0	47
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	98.3%	98.4%	*	287	100.0%	98.8%	*	37
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	27	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	24	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	40	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	44	*	*	*	11
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	37	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	13	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.2%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	5.5%	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	8.4%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	20	*	*	*	1
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	135	0.0%	0.0%	*	19
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	91.1%	88.1%	*	123	100.0%	90.5%	*	19
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	80.0%	31.7%	*	108	*	*	*	2
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	11.1%	56.4%	*	15	89.5%	62.2%	*	17
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie	*	*	*	6	0.0%	6.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovariectomie	57.1%	37.0%	*	20	*	*	*	2
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	24	*	*	*	2
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	20	*	*	*	1
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	11	*	*	*	1
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	10	*	*	*	2
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	63	*	*	*	13
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	53	*	*	*	6
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	10	*	*	*	7
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	10	*	*	*	4
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	106	*	*	*	27
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	186	*	*	*	49
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	106	*	*	*	26
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	4	*	*	*	3
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.8%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	375	0.0%	0.1%	0.0	114
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	84	0.0%	0.2%	0.0	34
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	54	*	*	*	25
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'064	0.0%	0.0%	0.0	248
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	33	*	*	*	2
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	5	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	31	0.0%	0.0%	*	10
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'255	0.0%	0.0%	0.0	312
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	117	0.0%	0.1%	0.0	20
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	9	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	123	0.0%	0.2%	0.0	24
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	24	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.8%	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	12.0%	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	22	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	77	*	*	*	11
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	8.8%	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	14	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	14	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	2.3%	6.9%	*	127	*	*	*	5
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	1	0.0%	1.0%	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	0.4%	23.9%	*	17	0.0%	9.6%	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	3	0.0%	2.5%	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	0.0%	53.6%	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	12.2%	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	6.4%	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	0.0%	6.2%	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	0.0%	23.4%	*	0	0.0%	23.5%	*	0
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	29	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.5%	0.5%	*	29	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	28	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	9'199	0.0%	1.6%	0.0	1'887
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	279	2.1	34		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3	473	2.0	47		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	2.8	135	2.7	19		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.1	459	2.9	148		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4	1'064	4.2	248		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.9	1'255	5.0	312		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.7	16	*	6		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	3	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	6	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	1		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	27		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	1'106	247
Z.4.38.F Erstprothese Knie	1'382	334
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	3	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Clinique CIC Riviera  
Rue du Grammont 2  
1815 Clarens**

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge &lt;20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	2.4%	*	0
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	3
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.0%	22.3%	*	0	0.0%	19.0%	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	44	0.0%	0.1%	0.0	19
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	84.1%	97.2%	*	37	89.5%	98.1%	*	17
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	71	0.0%	0.1%	0.0	14
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	97.2%	98.4%	*	35	100.0%	98.8%	*	11
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	10	*	*	*	8
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	99	0.0%	0.0%	*	16
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	82.3%	88.1%	*	79	81.2%	90.5%	*	13
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	58.3%	31.7%	*	56	81.2%	28.3%	*	13
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	24.0%	56.4%	*	23	0.0%	62.2%	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	6.5%	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49) avec ovariectomie, pourcentage	41.0%	37.0%	*	16	*	*	*	3
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	118	*	*	*	25
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	128	*	*	*	25
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	7	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	162	*	*	*	29
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	115	*	*	*	21
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	73.0%	74.1%	*	84	76.2%	76.1%	*	16
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	51	*	*	*	14
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	44	*	*	*	12
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	6	*	*	*	2
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	154	*	*	*	40
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	85.7%	50.4%	*	132	80.0%	51.1%	*	32
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	153	*	*	*	52
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	219	*	*	*	71
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	152	*	*	*	52
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	0.0%	16.5%	*	0	0.0%	16.9%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	360	0.0%	0.0%	0.0	36
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	88	0.0%	0.2%	0.0	11
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	148	*	*	*	9
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	79	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	1'456	0.0%	0.0%	0.0	271
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	0.0%	1.1%	0.0	24	*	*	*	9
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	66	*	*	*	8
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	1'473	0.0%	0.0%	0.0	358
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	66	0.0%	0.1%	0.0	17
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	103	0.0%	0.1%	0.0	29
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	4
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	10	*	*	*	2
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	256	*	*	*	100
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	28	*	*	*	12
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	*	19	0.0%	0.0%	*	16
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	17	0.0%	0.0%	*	16
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	39	*	*	*	5
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	92	0.0%	0.0%	*	22
I.2.13.M Vértébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	6	0.0%	0.2%	0.0	10
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	65	0.0%	0.7%	0.0	23
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	0	*	*	*	2
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	9.8%	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G–BA (âge >17)	*	*	*	6	*	*	*	2
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	112	*	*	*	47
<b>I.6 Polytraumatisme</b>								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio/cardio-pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	1	*	*	*	1
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	1	*	*	*	1
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	2.3%	6.9%	*	109	0.6%	4.1%	*	11
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczéma	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Chirurgie robotisée</b>								
<b>N.1 Chirurgie robotisée</b>								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection</b>								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	9.6%	*	0
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>Y.2 COVID-19 – Aperçu</b>								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	2.5%	*	0
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	0.0%	53.6%	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation</b>								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	0.0%	12.2%	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO</b>								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Complications</b>								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	0.0%	6.4%	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	0.0%	6.2%	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	0.0%	1.6%	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	0.0%	23.4%	*	0	*	*	*	0
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu</b>								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	7'429	0.1%	1.7%	0.0	1'802
<b>Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins</b>								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022		2023			
<b>Z Informations supplémentaires</b>						
<b>Z.1 Durée de séjour</b>	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*	0	*	0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.0	44	2.4	19		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.2	71	1.9	14		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	2.7	99	2.4	16		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	2.2	448	2.3	47		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	4.5	1'456	3.9	271		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	5.7	1'473	4.8	358		
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	8	*	*	1
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	*	*	0
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	0		0			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	1		0			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0		0			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intracrâniens primaires et secondaires (CIMHS)	0		1			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2018–2022	2023
<b>Z Informations supplémentaires</b>		
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	0	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	0	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	0	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	0	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	79	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	0	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	0	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumonectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	1'486	281
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	1'537	373
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	8	18
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	1	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	0	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	7	0
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	114	17
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	0



**Swiss Medical Network  
Hospitals SA  
Privatklinik Siloah  
Worbstrasse 316  
3073 Gümligen**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	9	*	*	*	2
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	1	0.0%	3.0%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	22.3%	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	88	0.0%	0.1%	0.0	18
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	97.2%	*	88	100.0%	98.1%	*	18
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	410	0.0%	0.0%	0.0	113
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	92.0%	98.4%	*	229	98.7%	98.8%	*	78
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	13	*	*	*	4
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	110	*	*	*	17
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	15	*	*	*	2
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	1	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	13	*	*	*	2
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	66	*	*	*	12
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	54.5%	50.4%	*	36	*	*	*	4
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	93	*	*	*	14
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	189	*	*	*	31
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	91	*	*	*	13
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	16.5%	*	0	0.0%	16.9%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	2.2%	*	0	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	256	0.0%	0.0%	0.0	36
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	59	*	*	*	9
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	116	*	*	*	7
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	1.5%	0.1%	20.6	66	*	*	*	4
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	451	0.0%	0.0%	0.0	130
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	5
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	27	*	*	*	6
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	24	*	*	*	4
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	619	0.0%	0.0%	0.0	254
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	90	0.0%	0.2%	0.0	33
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	62	0.0%	0.1%	0.0	23
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	7
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	514	*	*	*	145
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	110	*	*	*	26
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	33	*	*	*	8
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	153	0.0%	0.0%	*	33
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	94	0.0%	0.0%	*	12
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	62	*	*	*	5
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	14	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	73	0.0%	0.0%	*	41
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	69	0.0%	0.8%	0.0	38
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	10	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	2	*	*	*	4
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	8	*	*	*	2
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	18	*	*	*	7
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	97	*	*	*	35
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	10.2%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	8	*	*	*	2
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	8	*	*	*	2
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	1.7%	6.9%	*	78	*	*	*	7
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	0.9%	23.9%	*	37	0.0%	9.6%	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	2	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	3	0.0%	2.5%	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	0.0%	53.6%	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	12.2%	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	6.4%	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	0.0%	6.2%	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	2	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	6'161	0.0%	1.5%	0.0	1'716
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	88	2.1	18		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.0	410	2.0	113		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.8	315	3.4	45		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.5	451	3.5	130		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1	619	4.2	254		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0	138	1.9	26		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.4%	0	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	8	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	0.0%	12.6%	0	*	*	0
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	1		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	1	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	66	4
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	4	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	484	139
Z.4.38.F Erstprothese Knie	689	277
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	14	28
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	1	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Swiss Medical Network  
Hospitals SA  
Privatklinik Villa im Park  
Bernstrasse 84  
4852 Rothrist**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	*	*	*	1	0.0%	2.4%	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	0.0%	2.6%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	12	*	*	*	1
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	97.2%	*	12	*	*	*	1
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	108	0.0%	0.1%	0.0	11
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	100.0%	98.4%	*	74	*	*	*	6
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	897	*	*	*	350
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.0%	2.8%	*	10	*	*	*	8
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	12.3%	12.3%	*	61	15.3%	9.2%	*	26
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	44.9%	32.3%	*	403	51.4%	33.3%	*	180
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	41.4%	27.2%	*	346	48.0%	28.5%	*	154
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	39.0%	24.2%	*	245	45.3%	25.4%	*	112
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	49.0%	34.4%	*	101	56.8%	35.2%	*	42
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	26	*	*	*	10
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	878	*	*	*	340
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	62	0.0%	0.0%	*	20
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	69.4%	88.1%	*	43	80.0%	90.5%	*	16
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	56.5%	31.7%	*	35	*	*	*	6
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	8	50.0%	62.2%	*	10
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	0.0%	7.7%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	*	*	*	2	0.0%	40.1%	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	17	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	21	*	*	*	1
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	3	*	*	*	1
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	26	*	*	*	1
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	18	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	94.4%	74.1%	*	17	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	15	*	*	*	2
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	15	*	*	*	2
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	6	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	20	*	*	*	2
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	27	*	*	*	3
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	20	*	*	*	2
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	16.5%	*	0	0.0%	16.9%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	2.2%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	74	0.0%	0.1%	0.0	22
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	13	*	*	*	4
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	4	*	*	*	2
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	209	0.0%	0.0%	0.0	199
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	9
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	245	0.0%	0.0%	0.0	236
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	29	0.0%	0.0%	*	12
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	12	0.0%	0.0%	0.0	17
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G-BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	4	*	*	*	2
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	12	*	*	*	22
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG-Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	5	*	*	*	3
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	4	*	*	*	3
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	*	*	*	8	*	*	*	5
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	1.5%	23.9%	*	25	0.0%	9.6%	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	3	0.0%	2.5%	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	0.0%	53.6%	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	12.2%	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	6.4%	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	0.0%	6.2%	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	0.0%	23.5%	*	0
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	3'394	0.1%	1.1%	0.1	1'602
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.6	12	*	1		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.8	108	1.9	11		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.3	62	2.5	20		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.1	87	2.1	26		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.6	209	3.7	199		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.8	245	4.1	236		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	1	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	214	204
Z.4.38.F Erstprothese Knie	271	248
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	19	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Praxisklinik Rennbahn AG  
Kriegackerstrasse 100  
4132 Muttenz**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	65.9%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	62.6%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	63.0%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	1.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	0.0%	2.4%	*	0	0.0%	2.4%	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	0.0%	2.6%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	20	*	*	*	3
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovariectomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	116	0.0%	0.0%	0.0	30
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	240	0.0%	0.0%	0.0	73
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	36	0.0%	0.1%	0.0	12
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	0.0%	56.0%	*	0	*	*	*	1
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	3	*	*	*	2
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	53	*	*	*	30
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	36	*	*	*	9
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	36	*	*	*	9
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	*	*	*	5	0.0%	4.1%	*	0
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	6.4%	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	17.0%	23.9%	*	688	0.0%	9.6%	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	4	0.0%	2.5%	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	0.0%	53.6%	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	0.0%	69.6%	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	12.2%	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	6.4%	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	0.0%	6.2%	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	2	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	5	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	7'620	0.0%	0.7%	0.0	1'523
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	2	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	5	*	0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.2	116	4.8	30		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.9	240	5.2	73		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	2	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronararchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	123	30
Z.4.38.F Erstprothese Knie	260	77
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	2	1
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Clinique CIC Valais SA**  
**Route du Léman 29**  
**1907 Saxon**

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge &lt;20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge &gt;59, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	2.4%	*	0
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	0.0%	2.6%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	99	0.0%	0.0%	0.0	51
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	99.0%	97.2%	*	98	100.0%	98.1%	*	51
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	155	0.0%	0.1%	0.0	80
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	100.0%	98.4%	*	116	100.0%	98.8%	*	55
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	5
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
<i>F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	23	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	77.3%	88.1%	*	17	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	54.5%	31.7%	*	12	*	*	*	0
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49) avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	2
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	0	*	*	*	2
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	1	*	*	*	2
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	17	*	*	*	8
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	13	*	*	*	7
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	3	*	*	*	1
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	7	*	*	*	8
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	3
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	134	*	*	*	33
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	180	*	*	*	62
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	133	*	*	*	32
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	12.0%	16.5%	*	16	0.0%	16.9%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	0.0%	2.2%	*	0	*	*	*	1
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	385	0.0%	0.0%	0.0	177
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	85	0.0%	0.1%	0.0	47
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	90	*	*	*	31
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	20	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	688	0.0%	0.0%	0.0	158
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	0.0%	1.8%	0.0	20	*	*	*	2
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	2
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	49	*	*	*	6
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	734	0.0%	0.0%	0.0	159
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	50	0.0%	0.1%	0.0	17
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	53	0.0%	0.1%	0.0	11
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	1'582	*	*	*	375
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	96	*	*	*	33
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	1.0%	0.0	21	0.0%	1.5%	0.0	10
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	36	*	*	*	4
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	4
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	282	0.0%	0.0%	*	63
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	142	0.0%	0.0%	*	39
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	28	*	*	*	7
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	204	0.0%	0.2%	0.0	40
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	562	0.0%	0.0%	*	132
I.2.13.M Vértébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	297	0.0%	0.7%	0.0	76
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	0.0%	56.0%	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	9.8%	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G–BA (âge >17)	*	*	*	10	*	*	*	7
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	90	*	*	*	31
<b>I.6 Polytraumatisme</b>								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio/cardio-pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	3	*	*	*	2
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	3	*	*	*	2
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	3.8%	6.9%	*	138	2.0%	4.1%	*	30
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Chirurgie robotisée</b>								
<b>N.1 Chirurgie robotisée</b>								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection</b>								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	*	*	5	0.0%	9.6%	*	0
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>Y.2 COVID-19 – Aperçu</b>								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	2.5%	*	0
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	0.0%	53.6%	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation</b>								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	0.0%	12.2%	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO</b>								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Complications</b>								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	0.0%	6.4%	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	0.0%	6.2%	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	0.0%	1.6%	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu</b>								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	5'969	0.0%	1.8%	0.0	1'502
<b>Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins</b>								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022		2023			
<b>Z Informations supplémentaires</b>						
<b>Z.1 Durée de séjour</b>	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*	0	*	0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.1	99	2.0	51		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.0	155	2.2	80		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.4	23	*	0		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	2.8	470	2.8	224		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	4.2	688	3.9	158		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	4.8	734	4.5	159		
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	1	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	2	*	*	2
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	*	*	0
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	1		0			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	0		0			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0		0			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intracrâniens primaires et secondaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2018–2022	2023
<b>Z Informations supplémentaires</b>		
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	0	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	0	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	0	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	0	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	20	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	1	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	0	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	709	162
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	774	175
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	74	33
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	0	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	1	0
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	0	0
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	0



**Uroviva Klinik AG  
Zürichstrasse 5  
8180 Bülach**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	0.0%	3.8%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	0.0%	6.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	*	*	*	4	0.0%	2.4%	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	0.0%	2.6%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	14	*	*	*	2
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	97.2%	*	14	*	*	*	2
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	248	0.0%	0.1%	0.0	49
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	99.6%	98.4%	*	222	97.8%	98.8%	*	44
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	14	*	*	*	1
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatriche Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	5	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	91	*	*	*	18
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	12	*	*	*	1
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	79	*	*	*	17
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	60.4%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'223	*	*	*	324
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	69.3%	50.4%	*	848	61.4%	51.1%	*	199
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1'156	*	*	*	231
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	1'685	*	*	*	278
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	1'067	*	*	*	206
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	13.9%	16.5%	*	148	6.8%	16.9%	*	14
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	3	*	*	*	3
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	792	0.0%	0.0%	0.0	191
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	223	0.0%	0.2%	0.0	40
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1'147	*	*	*	281
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	432	0.0%	0.1%	0.0	108
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	0.0%	20.1%	0.0	25	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	10.2%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	1.2%	6.9%	*	50	*	*	*	9
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	262	*	*	*	74
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	0.3%	23.9%	*	12	0.0%	9.6%	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	2	0.0%	2.5%	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	0.0%	53.6%	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	12.2%	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	6.4%	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	0.0%	6.2%	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	6'703	0.0%	2.1%	0.0	1'501
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	1		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2	14	*	2		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.1	248	2.0	49		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.2	1'015	3.1	231		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	1	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	1
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	1
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	3	*	*	1
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	432	108
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	4	2
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



Klinik Hohmad AG  
Hohmadstrasse 1  
3600 Thun

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	65.9%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	62.6%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	63.0%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	41.8%	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	*	*	*	4	*	*	*	3
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	0.0%	2.6%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	0.0%	22.7%	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	136	0.0%	0.1%	0.0	19
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	99.3%	97.2%	*	135	100.0%	98.1%	*	19
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	880	0.0%	0.1%	0.0	160
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	97.4%	98.4%	*	562	98.0%	98.8%	*	98
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	24	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	20	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.2%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	5.5%	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	16	*	*	*	9
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	81.2%	88.1%	*	13	*	*	*	9
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	1	*	*	*	3
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	75.0%	56.4%	*	12	*	*	*	6
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie	0.0%	7.7%	*	0	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovariectomie	*	*	*	1	0.0%	40.1%	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	12	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	14	*	*	*	2
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	2
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	24	*	*	*	2
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	11	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	8	*	*	*	8
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	3	*	*	*	7
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	5	*	*	*	1
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	179	*	*	*	44
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	60.9%	50.4%	*	109	52.3%	51.1%	*	23
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	160	*	*	*	23
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	262	*	*	*	35
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	159	*	*	*	23
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	6.3%	16.5%	*	10	*	*	*	5
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	2.2%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	224	0.0%	0.0%	0.0	97
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	48	*	*	*	6
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	95	*	*	*	17
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	55	0.0%	0.0%	0.0	10
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	606	0.0%	0.0%	0.0	158
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	18	*	*	*	4
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	557	0.0%	0.0%	0.0	171
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	35	0.0%	0.0%	*	13
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.3%	*	0	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	84	0.0%	0.2%	0.0	18
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.8%	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	12.0%	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	58	*	*	*	10
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	2	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	2	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	2.4%	6.9%	*	91	1.2%	4.1%	*	17
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	*	*	9	0.0%	9.6%	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	0.0%	16.2%	*	0	*	*	*	0
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	0.0%	3.6%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	6'428	0.0%	1.7%	0.0	1'460
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	1	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.9	136	2.2	19		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.6	880	1.8	160		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.1	16	*	9		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.9	272	2.7	103		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.0	606	4.1	158		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6	557	4.9	171		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	1	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	1	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.4%	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	4	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	27		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronararchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostataektomie	55	10
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	620	163
Z.4.38.F Erstprothese Knie	581	182
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	4	1
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	11	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**GSMN Schweiz AG  
Privatklinik Lindberg  
Schickstrasse 11  
8400 Winterthur**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	0.0%	65.9%	*	0	0.0%	67.7%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	62.6%	*	0	0.0%	65.1%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	63.0%	*	0	0.0%	65.4%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	3.4%	8.1%	0.4	29	*	*	*	1
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.7%	5.7%	1.3	13	*	*	*	1
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	0.0%	10.4%	0.0	15	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	6	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.0%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	6.6%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	0.0%	50.7%	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	0.0%	52.7%	*	0	0.0%	58.7%	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	1
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	0.0%	22.3%	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.9%	8.4%	0.5	51	*	*	*	3
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	14	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	8.3%	0.0	20	*	*	*	1
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.5%	14.0%	0.9	16	*	*	*	2
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	7.4%	7.5%	1.0	27	*	*	*	3
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	5.8%	0.0	10	*	*	*	1
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	18.2%	12.6%	1.4	11	*	*	*	2
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.7%	4.8%	1.8	23	*	*	*	3
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	26.6%	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	3.8%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.3%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	66	0.0%	0.2%	0.0	18
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	97.2%	*	66	100.0%	98.1%	*	18
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	296	0.0%	0.1%	0.0	68
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	10	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	98.6%	98.4%	*	218	100.0%	98.8%	*	53
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	13	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	11	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	17	*	*	*	3
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.5%	4.2%	0.8	57	0.0%	2.2%	0.0	11
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	19	*	*	*	2
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	5.6%	5.3%	1.0	18	*	*	*	4
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.1%	5.2%	1.4	14	*	*	*	4
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.7%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	2	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	8.4%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	17	*	*	*	1
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	15	*	*	*	1
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	60	*	*	*	4
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	81.7%	88.1%	*	49	*	*	*	4
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	75.0%	31.7%	*	45	*	*	*	1
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	4	*	*	*	3
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie	*	*	*	1	0.0%	6.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovariectomie	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	57	*	*	*	3
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	63	*	*	*	3
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	5	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	93	*	*	*	6
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	52	*	*	*	2
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	59.6%	74.1%	*	31	*	*	*	1
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	60	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	45	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	15	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	102	*	*	*	23
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	63.7%	50.4%	*	65	69.6%	51.1%	*	16
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	104	*	*	*	26
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	131	*	*	*	29
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	97	*	*	*	26
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	5	*	*	*	4
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	2.2%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	122	0.0%	0.1%	0.0	18
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	22	*	*	*	7
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	11	*	*	*	6
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	411	0.0%	0.0%	0.0	173
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	13	*	*	*	5
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	12	*	*	*	9
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	661	0.0%	0.1%	0.0	184
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	119	0.0%	0.0%	*	21
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	68	0.0%	0.1%	0.0	12
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	11	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	565	*	*	*	94
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	279	*	*	*	28
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	43	*	*	*	2
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	143	0.0%	0.0%	*	13
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	102	0.0%	0.0%	*	14
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	36	*	*	*	3
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	17	0.0%	0.1%	0.0	10
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	77	0.0%	0.0%	*	18
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	2.3%	0.3%	6.7	44	*	*	*	7
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	96	0.0%	0.7%	0.0	22
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	33	*	*	*	3
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	64	*	*	*	10
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	3	*	*	*	2
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	12.0%	*	0	0.0%	16.4%	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	10	*	*	*	4
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	21	*	*	*	7
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	71	*	*	*	21
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	10.0%	20.8%	0.5	10	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	8.8%	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	21	*	*	*	2
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	20	*	*	*	2
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	2.0%	6.9%	*	87	*	*	*	7
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	2	0.0%	1.0%	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	2.7%	23.9%	*	104	*	*	*	5
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	49.0%	16.2%	*	51	*	*	*	2
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	0.0%	9.6%	0.0	51	*	*	*	2
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	1.2%	3.6%	*	51	*	*	*	2
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	16	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	11.8%	0.0	22	*	*	*	1
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	0.0%	16.0%	0.0	11	*	*	*	1
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	0.0%	14.0%	0.0	26	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	51.0%	53.6%	*	26	0.0%	33.2%	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	0.0%	10.2%	0.0	34	*	*	*	1
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	66.7%	69.6%	*	34	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	0.0%	7.6%	0.0	51	*	*	*	2
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	0.0%	7.8%	0.0	51	*	*	*	2
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	0.0%	6.2%	*	0	0.0%	5.0%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	25	*	*	*	2
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	15.4%	12.1%	1.3	13	*	*	*	2
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	20.6%	23.4%	*	13	*	*	*	2
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.2%	1.9%	0.1	7'097	0.1%	2.0%	0.1	1'420
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	3	*	2		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	2	*	1		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.4	66	3.2	18		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4	296	2.4	68		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	1		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.8	60	*	4		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.3	144	4.2	25		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.7	411	3.8	173		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8	661	5.0	184		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.9	11	*	0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	2	*	*	2
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	5	0.0%	6.0%	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	2	*	*	1
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	1	*	*	1
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	4	0.0%	4.6%	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	0.0%	4.2%	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	5	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.5%	0	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	1	*	*	0
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	1		1			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	13		2			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	1		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	1	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	2	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	1	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	3	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	1	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	1	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	432	178
Z.4.38.F Erstprothese Knie	772	203
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	28	17
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	44	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	3	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	51	2
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Rosenklinik AG  
Güterstrasse 21/23  
8640 Rapperswil**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	3	*	*	*	2
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	2.6%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	99	0.0%	0.0%	0.0	21
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	97.2%	*	99	100.0%	98.1%	*	21
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	434	0.0%	0.0%	0.0	98
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	98.3%	98.4%	*	294	98.6%	98.8%	*	72
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	21	*	*	*	9
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	50.4%	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	60	*	*	*	16
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	106	*	*	*	21
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	60	*	*	*	16
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	6	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.8%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	132	0.0%	0.1%	0.0	39
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	49	0.0%	0.1%	0.0	11
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	38	*	*	*	8
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	423	0.0%	0.0%	0.0	231
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	13	*	*	*	5
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.4%	*	0	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	18	*	*	*	4
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	486	0.0%	0.0%	0.0	320
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	49	0.0%	0.1%	0.0	34
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	43	0.0%	0.1%	0.0	17
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	9
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	2
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	0.0%	13.5%	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	2	*	*	*	3
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	68	*	*	*	35
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	8	*	*	*	1
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	8	*	*	*	1
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	0.7%	6.9%	*	22	*	*	*	8
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	2
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	*	*	1	0.0%	9.6%	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.1%	*	0	*	*	*	1
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	1	0.0%	2.5%	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	0.0%	53.6%	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	0.0%	69.6%	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	12.2%	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	6.4%	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	0.0%	6.2%	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	0.0%	23.4%	*	0	*	*	*	0
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	23	*	*	*	6
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.8%	0.5%	*	23	*	*	*	6
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	23	*	*	*	6
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	4'623	0.0%	1.7%	0.0	1'367
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0	99	2.0	21		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.0	434	1.8	98		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.9	181	2.6	50		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.6	423	2.2	231		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.3	486	3.0	320		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	3	*	*	3
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	440	243
Z.4.38.F Erstprothese Knie	535	356
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Klinik Pyramide am See AG**  
**Bellerivestrasse 34**  
**8008 Zürich**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	9	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	9	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	0.0%	2.4%	*	0	0.0%	2.4%	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	0.0%	2.6%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	0.0%	22.7%	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	30	*	*	*	4
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	93.3%	97.2%	*	28	*	*	*	4
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	254	0.0%	0.0%	0.0	30
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	88.5%	98.4%	*	146	100.0%	98.8%	*	16
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	97	*	*	*	23
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	15	*	*	*	8
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	71	*	*	*	15
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	5	*	*	*	7
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	15	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.2%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	5.5%	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	8.4%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	14	*	*	*	5
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	14	*	*	*	5
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	13	*	*	*	4

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	159	0.0%	0.0%	*	30
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	95.0%	88.1%	*	151	100.0%	90.5%	*	30
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	15.1%	31.7%	*	24	46.7%	28.3%	*	14
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	79.9%	56.4%	*	127	53.3%	62.2%	*	16
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie	*	*	*	1	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovariectomie	*	*	*	9	*	*	*	1
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	775	*	*	*	110
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	797	*	*	*	110
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	5	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	16	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'518	*	*	*	261
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	718	*	*	*	120
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	57.1%	74.1%	*	410	68.3%	76.1%	*	82
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	116	*	*	*	34
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	67	*	*	*	24
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	45	*	*	*	10
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1	*	*	*	1
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	50.4%	*	0	*	*	*	1
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	6	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	2.2%	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	47	0.0%	0.0%	0.0	15
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	17	*	*	*	4
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	189	0.0%	0.0%	0.0	38
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	41	*	*	*	5
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.3%	*	0	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	86	0.0%	0.1%	0.0	31
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	11	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	100	*	*	*	5
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	12	*	*	*	3
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	1
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	10	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.0%	*	10	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	28	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	25	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	82	*	*	*	6
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.8%	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	12.0%	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	25	*	*	*	8
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	10.2%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	9	*	*	*	1
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	9	*	*	*	1
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	0.2%	6.9%	*	11	*	*	*	4
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	22	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	*	*	2	0.0%	9.6%	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labordiagnostischer Virusnachweis	0.0%	16.2%	*	0	*	*	*	0
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis	0.0%	3.6%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labordiagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	0.0%	23.4%	*	0	*	*	*	0
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	7'799	0.0%	1.4%	0.0	1'333
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.2	30	*	4		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.0	254	2.5	30		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	1	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	2.9	159	2.7	30		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	1	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.2	47	5.0	15		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7	189	4.9	38		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.7	80	2.1	15		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	1	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.4%	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.5%	0	*	*	1
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	16		3			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	110		28			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	8	5
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	2	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	2	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	2	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	61	19
Z.4.38.F Erstprothese Knie	218	40
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	24	2
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	107	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	11	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	500	87
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Swiss Medical Network  
Hospitals SA  
Privatklinik Belair  
Rietstrasse 30  
8200 Schaffhausen**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	0.0%	3.8%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	0.0%	6.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	0.0%	3.5%	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	0.0%	56.8%	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	0	0.0%	56.0%	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	*	*	*	3	0.0%	2.4%	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	0.0%	2.6%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	167	0.0%	0.1%	0.0	52
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.8%	97.2%	*	165	98.1%	98.1%	*	51
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	613	0.0%	0.1%	0.0	195
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	20	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	99.1%	98.4%	*	423	100.0%	98.8%	*	149
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	13	*	*	*	3
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	45	0.0%	0.0%	0.0	14
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	91.1%	88.1%	*	41	92.9%	90.5%	*	13
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	28.9%	31.7%	*	13	*	*	*	1
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	62.2%	56.4%	*	28	85.7%	62.2%	*	12
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie	0.0%	7.7%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovariectomie	*	*	*	1	*	*	*	3
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	11	*	*	*	2
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	15	*	*	*	2
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	33	*	*	*	5
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	11	*	*	*	2
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	9	*	*	*	2
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	21	*	*	*	17
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	17	*	*	*	12
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	4	*	*	*	5
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	49	*	*	*	14
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	69.4%	50.4%	*	34	100.0%	51.1%	*	14
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	94	*	*	*	28
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	129	*	*	*	34
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	93	*	*	*	26
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	23.7%	16.5%	*	22	*	*	*	9
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	2.2%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	99	0.0%	0.0%	0.0	31
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	12	*	*	*	6
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	7	*	*	*	3
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	331	0.0%	0.0%	0.0	104
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	13	0.0%	0.1%	0.0	10
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	444	0.0%	0.0%	0.0	133
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	53	*	*	*	4
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	2	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	22	*	*	*	3
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	834	*	*	*	184
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	179	*	*	*	53
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	20	*	*	*	4
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	252	0.0%	0.0%	*	48
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	86	0.0%	0.0%	*	19
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	36	*	*	*	6
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	44	0.0%	0.1%	0.0	15
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	222	0.0%	0.0%	*	43
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	24	*	*	*	6
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	145	0.0%	0.6%	0.0	40
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	12	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.8%	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	12.0%	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	64	*	*	*	25
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	8.8%	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	4	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	4	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	1.4%	6.9%	*	37	*	*	*	3
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	1.8%	23.9%	*	44	*	*	*	1
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	4	0.0%	25.5%	*	0
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	4	0.0%	2.5%	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	0.0%	53.6%	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	12.2%	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	6.4%	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	0.0%	6.2%	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	0.0%	23.4%	*	0	0.0%	23.5%	*	0
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	4'909	0.0%	1.5%	0.0	1'301
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	1	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.7	167		2.3	52	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7	613		2.1	195	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.0	45		2.1	14	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.7	111		2.2	37	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.9	331		3.5	104	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.3	444		4.2	133	
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	1
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	1
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	1
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.4%	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>		Fallzahl			Fallzahl	
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie		2			0	
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)		0			0	
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie		0			0	
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie		0			0	
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)		0			0	
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)		0			0	
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)		0			0	
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)		0			0	
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)		0			0	
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)		0			0	

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	4	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	343	106
Z.4.38.F Erstprothese Knie	489	131
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	16	19
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	89	1
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	1	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	11	2
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**GSMN Schweiz AG  
Clinique de Montchoisi  
Chemin des Allinges 10  
1006 Lausanne**

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge &lt;20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	2.4%	*	0
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	5	0.0%	3.0%	*	0
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.0%	22.3%	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	0.0%	23.1%	*	0
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	14	*	*	*	2
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	100.0%	97.2%	*	14	*	*	*	2
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	65	*	*	*	9
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0-19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	100.0%	98.4%	*	44	*	*	*	7
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
<i>E.3.1.F Résections thyroïdiennes</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	3.2%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &lt;35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &gt;34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés &lt;1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés &lt;1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés &gt;2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	52	0.0%	0.0%	*	16
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	84.6%	88.1%	*	44	75.0%	90.5%	*	12
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	38.5%	31.7%	*	20	*	*	*	5
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	46.2%	56.4%	*	24	*	*	*	7
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &lt;50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	6.5%	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &gt;49) avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	94	*	*	*	28
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	97	*	*	*	29
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	162	*	*	*	42
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	85	*	*	*	20
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	68.2%	74.1%	*	58	60.0%	76.1%	*	12
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	67	*	*	*	13
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	46	*	*	*	10
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	19	*	*	*	1
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	2	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	124	0.0%	0.0%	0.0	27
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	10	*	*	*	2
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	183	0.0%	0.0%	0.0	54
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	17	*	*	*	7
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	0.0%	1.3%	*	0	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	33	*	*	*	7
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	68	*	*	*	17
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	14	*	*	*	2
<i>I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité</i>	0.0%	0.1%	0.0	11	*	*	*	6
<i>I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
<i>I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité</i>	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité</i>	0.0%	0.9%	0.0	24	*	*	*	8
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	0.0%	0.6%	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
<i>I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge &gt;19) avec traitement opératoire, mortalité</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge &gt;19) avec traitement par endoprothèse, mortalité</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge &gt;19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge &gt;19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge &gt;19) avec rééducation précoce, pourcentage</i>	0.0%	9.8%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
<i>I.3.14.M Fracture du trochanter (âge &gt;19) avec traitement opératoire, mortalité</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>I.3.15.M Fracture du trochanter (âge &gt;19) avec traitement par endoprothèse, mortalité</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.3.16.M Fracture du trochanter (âge &gt;19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.3.17.P Fracture du trochanter (âge &gt;19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.3.18.P Fracture du trochanter (âge &gt;19) avec rééducation précoce, pourcentage</i>	0.0%	12.0%	*	0	*	*	*	0
<i>I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge &gt;19), admissions directes, mortalité</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge &gt;19), transféré d'un autre hôpital, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge &gt;19), mortalité</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G–BA (âge &gt;17)</i>	*	*	*	12	*	*	*	2
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>								
<i>I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</i>	*	*	*	17	*	*	*	7
<b>I.6 Polytraumatisme</b>								
<i>I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio/cardio-pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	10.2%	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	4	*	*	*	1
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	4	*	*	*	1
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	0.9%	6.9%	*	28	*	*	*	7
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.0%	0.8%	*	0	*	*	*	1
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczéma	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Chirurgie robotisée</b>								
<b>N.1 Chirurgie robotisée</b>								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection</b>								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	0.0%	23.9%	*	0	0.0%	9.6%	*	0
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.2 COVID-19 – Aperçu</b>								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	0.0%	3.6%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation</b>								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO</b>								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Complications</b>								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu</b>								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	4'682	0.0%	1.3%	0.0	1'158
<b>Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins</b>								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022		2023			
<b>Z Informations supplémentaires</b>						
<b>Z.1 Durée de séjour</b>	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*	0	*	0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.4	14	*	2		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.0	65	*	9		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	2.9	52	3.2	16		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.3	124	7.0	27		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.8	183	7.5	54		
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	1.5	26	*	4		
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	0.0%	6.1%	0	0.0%	6.0%	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	0.0%	6.0%	0	0.0%	4.6%	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	0.0%	4.2%	0	0.0%	4.0%	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	0.0%	2.4%	0	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	1	0.0%	0.6%	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	*	*	0
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	0		0			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	1		0			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0		0			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2018–2022	2023
<b>Z Informations supplémentaires</b>		
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	0	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	0	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	0	1
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	0	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	0	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	0	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	0	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	131	29
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	196	61
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	8	3
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	2	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	2	1
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	61	14
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	0



**Berit Klinik Wattwil**  
**Steig 48**  
**9630 Wattwil**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	10	0.0%	3.5%	0.0	15
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	5	0.0%	3.5%	0.0	11
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	10	0.0%	3.6%	0.0	15
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	0.0%	65.9%	*	0	0.0%	67.7%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	62.6%	*	0	0.0%	65.1%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	63.0%	*	0	0.0%	65.4%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	1.7%	*	0	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	4
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	0.0%	2.1%	0.0	10
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	0.0%	8.5%	0.0	25
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	3	0.0%	6.7%	0.0	11
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	0.0%	10.4%	0.0	13
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	0.0%	55.6%	*	0	*	*	*	1
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	9	*	*	*	15

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	0.0%	7.3%	0.0	18
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	5
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	9
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	4
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	5
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	5
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	0.0%	3.0%	*	0	0.0%	3.8%	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolysse</i>	0.0%	13.1%	*	0	0.0%	15.6%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	0.0%	7.8%	*	0	0.0%	8.5%	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	0.0%	6.6%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	0.0%	3.7%	0.0	12
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	3	66.7%	3.5%	*	12
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	7
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
<i>B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	0.0%	52.3%	*	0	0.0%	56.8%	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	0.0%	45.9%	*	0	0.0%	54.8%	*	0
<i>B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter &gt;19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen</i>	0.0%	50.7%	*	0	0.0%	56.0%	*	0
<i>B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter &gt;19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter &lt;20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	1
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	*	*	*	1	0.0%	2.4%	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	0.0%	2.6%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	0.0%	7.6%	0.0	18	0.0%	5.6%	0.0	42
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	9
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	9	0.0%	5.7%	0.0	22
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	9
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	6.4%	0.0	17	0.0%	4.0%	0.0	39
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	8
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	0.0%	3.5%	0.0	20
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	9
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	15	0.0%	3.4%	0.0	36
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.17.P Anteil Beatmungen &gt;24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	0.0%	3.5%	0.0	10
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	5
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	1	*	*	*	5
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	1
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	1
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions–OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	9	*	*	*	19
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	50.4%	*	0	*	*	*	2
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1	*	*	*	1
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	10	*	*	*	7
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	7
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	8.8%	*	0	0.0%	10.2%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	*	*	*	1	*	*	*	1
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	3.6%	23.9%	*	27	3.4%	9.6%	*	34
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	8	*	*	*	6
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	1	*	*	*	2
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	6
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	8	*	*	*	6
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	3	*	*	*	3
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	4	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	12.2%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	6
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	6
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	0.0%	6.2%	*	0	0.0%	5.0%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	0.0%	1.6%	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	1	0.0%	27.0%	*	0
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	9
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	8	*	*	*	9
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.0%	0.5%	*	0	*	*	*	1
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	732	0.3%	1.9%	0.2	1'006
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	1.6	10	1.0	15		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	3	*	5		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	1		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	8	100.0%	25.3%	15
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	5	*	*	5
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	5	100.0%	21.0%	18
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	2	*	*	5
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	8	48.7%	4.6%	19
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	0.0%	4.2%	0	0.0%	4.0%	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	2	0.0%	12.3%	0
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Adus Medica AG  
Breitestrasse 11  
8157 Dielsdorf**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	0.0%	2.4%	*	0	0.0%	2.4%	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	0.0%	2.6%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	29	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	97.2%	*	29	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	320	0.0%	0.0%	0.0	51
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	98.4%	98.4%	*	246	97.4%	98.8%	*	38
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	83	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.4%	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	146	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	16	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	0.0%	1.3%	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	14	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	0.0%	9.8%	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	62	*	*	*	25
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	*	*	*	5	0.0%	4.1%	*	0
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	6.4%	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	0.0%	23.9%	*	0	0.0%	9.6%	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	0.0%	3.6%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	0.0%	23.4%	*	0	*	*	*	0
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	4'225	0.0%	0.9%	0.0	781
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.6	29	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.3	320	1.7	51		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.8	83	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.1	146	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.4	330	2.0	14		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.5%	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	1		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	87	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	163	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	1	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	2	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Thurklinik AG  
Bahnhofstrasse 123a  
9244 Niederuzwil**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	0.0%	2.4%	*	0	0.0%	2.4%	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	0.0%	2.6%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.17.P Anteil Beatmungen &gt;24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	12	*	*	*	3
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	97.2%	*	12	*	*	*	3
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	88	0.0%	0.0%	0.0	22
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	16.6%	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	83.6%	98.4%	*	51	100.0%	98.8%	*	19
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	61	*	*	*	6
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	52.5%	88.1%	*	32	0.0%	90.5%	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	41.0%	31.7%	*	25	0.0%	28.3%	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	7	0.0%	62.2%	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie	0.0%	7.7%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovariectomie	*	*	*	2	0.0%	40.1%	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	3	*	*	*	1
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	7	*	*	*	2
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	3	*	*	*	1
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	44	*	*	*	8
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions–OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	180	*	*	*	35
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	173	*	*	*	35
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	7	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	50.4%	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	3	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	5	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	3	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	0.0%	16.5%	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	2.2%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	80	0.0%	0.0%	0.0	12
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1	*	*	*	1
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	24	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	*	*	*	1	0.0%	4.1%	*	0
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	6.4%	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	*	*	4	0.0%	9.6%	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	1	0.0%	2.5%	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	0.0%	53.6%	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	0.0%	69.6%	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	12.2%	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	6.4%	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	0.0%	6.2%	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	2'405	0.0%	0.4%	0.0	693
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.9	12	*	3		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.8	88	1.7	22		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.0	61	*	6		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.0	81	2.0	13		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0	658	2.0	277		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	2		1			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	3	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	2	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Clinique de la Plaine  
Rue Charles-Humbert 5  
1205 Genève**

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge &lt;20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge &gt;59, pourcentage</i>	0.0%	2.4%	*	0	0.0%	2.4%	*	0
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	0.0%	2.6%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	10	0.0%	0.0%	0.0	17
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	100.0%	97.2%	*	10	100.0%	98.1%	*	17
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	37	0.0%	0.0%	0.0	53
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	100.0%	98.4%	*	28	100.0%	98.8%	*	43
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
<i>F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	36	0.0%	0.0%	*	57
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	58.3%	88.1%	*	21	91.1%	90.5%	*	51
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	2
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	55.6%	56.4%	*	20	87.5%	62.2%	*	49
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	6.5%	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49) avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	2
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	4	*	*	*	4
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	4	*	*	*	6
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	0	*	*	*	2
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	237	*	*	*	30
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	2	*	*	*	1
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	16	*	*	*	48
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	14	*	*	*	18
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	2	*	*	*	29
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	0	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	8	*	*	*	17
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	5	82.4%	51.1%	*	14
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	10	*	*	*	17
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	15	*	*	*	20
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	10	*	*	*	17
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	0.0%	16.5%	*	0	0.0%	16.9%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	0.0%	2.2%	*	0	0.0%	1.8%	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	41	0.0%	0.0%	0.0	70
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	3	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
<i>I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge &gt;19) avec traitement opératoire, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge &gt;19) avec traitement par endoprothèse, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge &gt;19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge &gt;19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge &gt;19) avec rééducation précoce, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.3.14.M Fracture du trochanter (âge &gt;19) avec traitement opératoire, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.3.15.M Fracture du trochanter (âge &gt;19) avec traitement par endoprothèse, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.3.16.M Fracture du trochanter (âge &gt;19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.3.17.P Fracture du trochanter (âge &gt;19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.3.18.P Fracture du trochanter (âge &gt;19) avec rééducation précoce, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge &gt;19), admissions directes, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge &gt;19), transféré d'un autre hôpital, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge &gt;19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G–BA (âge &gt;17)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>								
<i>I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumatisme</b>								
<i>I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

# Clinique de la Plaine

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio/cardio–pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID–19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	0.0%	8.8%	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	1	*	*	*	1
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczéma	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Chirurgie robotisée</b>								
<b>N.1 Chirurgie robotisée</b>								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection</b>								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	0.0%	23.9%	*	0	0.0%	9.6%	*	0
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.2 COVID-19 – Aperçu</b>								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	0.0%	3.6%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation</b>								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO</b>								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Complications</b>								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu</b>								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	1'522	0.0%	1.2%	0.0	578
<b>Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins</b>								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022		2023			
<b>Z Informations supplémentaires</b>						
<b>Z.1 Durée de séjour</b>	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*	0	*	0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
E.1.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	1.1	10	1.3	17		
E.2.1.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	1.2	37	1.1	53		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	1.7	36	1.6	57		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	1.8	47	1.5	72		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.1.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.2.1.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.2.1.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.1.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.1.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.1.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.1.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.7.1.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.1.8.1.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.2.1.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
E.4.1.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.2.13.1.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.1.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.1.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	0.0%	12.6%	0	*	*	0
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	1		0			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	0		0			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0		0			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2018–2022	2023
<b>Z Informations supplémentaires</b>		
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	0	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	0	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	0	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	0	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	0	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	0	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	0	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	0	0
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	0	0
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	0	0
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	0	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	0	0
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	1	0
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	0



**Venenklinik Bellevue AG**  
**Brückenstrasse 9**  
**8280 Kreuzlingen**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.0%	2.4%	*	0	0.0%	2.4%	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	2	0.0%	3.0%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	22.3%	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	6	*	*	*	1
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	3	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions–OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	8	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	8	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	*	*	*	2	*	*	*	1
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	0.0%	6.4%	*	0	0.0%	6.2%	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	1.6%	23.9%	*	12	0.0%	9.6%	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	1	0.0%	2.5%	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	0.0%	53.6%	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	0.0%	69.6%	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	0.0%	12.2%	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	0.0%	6.4%	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	0.0%	6.2%	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	0.0%	1.6%	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	1'629	0.0%	1.3%	0.0	288
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	6		*	0	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	2	*	*	1
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl			Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0			0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0			0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0			0		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0			0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0			0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0			0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0			0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0			0		

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	2	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Nouvelle Clinique Vert-Pré  
Chemin de la Colombe 15  
1231 Conches**

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge &lt;20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	0.0%	2.4%	*	0	0.0%	2.4%	*	0
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.0%	2.6%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	10	*	*	*	7
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	0.0%	2.8%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	0.0%	32.3%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	0.0%	27.2%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &lt;35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &gt;34, pourcentage</i>	0.0%	34.4%	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés &lt;1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés &lt;1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés &gt;2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), mortalité</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &lt;50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	0.0%	7.7%	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &gt;49) avec ovariectomie, pourcentage</i>	0.0%	37.0%	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	11	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	100.0%	50.4%	*	11	*	*	*	0
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	8	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	17	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	5	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	0.0%	16.5%	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	0.0%	2.2%	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	10	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	20	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	0.0%	1.4%	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	0.0%	1.3%	*	0	0.0%	1.1%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
<i>I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge &gt;19) avec traitement opératoire, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge &gt;19) avec traitement par endoprothèse, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge &gt;19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge &gt;19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge &gt;19) avec rééducation précoce, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.3.14.M Fracture du trochanter (âge &gt;19) avec traitement opératoire, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.3.15.M Fracture du trochanter (âge &gt;19) avec traitement par endoprothèse, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.3.16.M Fracture du trochanter (âge &gt;19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.3.17.P Fracture du trochanter (âge &gt;19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.3.18.P Fracture du trochanter (âge &gt;19) avec rééducation précoce, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge &gt;19), admissions directes, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge &gt;19), transféré d'un autre hôpital, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge &gt;19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G–BA (âge &gt;17)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>								
<i>I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumatisme</b>								
<i>I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio/cardio-pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	*	*	*	5	0.0%	4.1%	*	0
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	0.0%	6.4%	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Chirurgie robotisée</b>								
<b>N.1 Chirurgie robotisée</b>								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection</b>								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	0.0%	23.9%	*	0	0.0%	9.6%	*	0
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.2 COVID-19 – Aperçu</b>								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	0.0%	3.6%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation</b>								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO</b>								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Complications</b>								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu</b>								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	506	0.0%	1.0%	0.0	87
<b>Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins</b>								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022		2023			
<b>Z Informations supplémentaires</b>						
<b>Z.1 Durée de séjour</b>	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*	0	*	0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	4	*	2		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.0	10	*	7		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	3	*	0		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	4.0	10	*	0		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	2	*	0		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	1	*	1		
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	1.1	23	*	5		
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	0.0%	6.1%	0	*	*	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	0.0%	2.4%	0	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	0.0%	0.5%	0	*	*	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	*	*	0
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	0		0			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	0		0			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0		0			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intracrâniens primaires et secondaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2018–2022	2023
<b>Z Informations supplémentaires</b>		
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	0	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	0	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	0	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra-abdominaux	0	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	20	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	1	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	1	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	3	0
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	4	2
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	0	0
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	0	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	1	0
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	2	0
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	0



**Klinik Tiefenbrunnen AG**  
**Dammstrasse 29**  
**8702 Zollikon**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.0%	2.4%	*	0	0.0%	2.4%	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	2.6%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	5	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	5	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	192	*	*	*	35
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions–OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	0.0%	6.9%	*	0	0.0%	4.1%	*	0
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	0.0%	23.9%	*	0	0.0%	9.6%	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	0.0%	3.6%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	381	0.0%	1.1%	0.0	80
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Berit Klinik Goldach  
Klosterstrasse 19  
9403 Goldach**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolysse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
<i>B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter &gt;19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter &gt;19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter &lt;20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	0.0%	2.4%	*	0	0.0%	2.4%	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	0.0%	2.6%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.17.P Anteil Beatmungen &gt;24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	27	*	*	*	24
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions–OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	0.0%	6.9%	*	0	0.0%	4.1%	*	0
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	0.0%	23.9%	*	0	0.0%	9.6%	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	0.0%	3.6%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.0%	0.2%	*	0	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	43	0.0%	0.7%	0.0	39
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.0%	0.1%	*	0	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	1	*	0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		1			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Eulachlinik AG  
Brunngasse 6  
8400 Winterthur**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.17.P Anteil Beatmungen &gt;24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions–OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018-2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Geburtshaus Terra Alta  
Schellenrain 20  
6208 Oberkirch LU**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolysse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
<i>B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter &gt;19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter &gt;19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter &lt;20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'381	*	*	*	250
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.6%	2.8%	*	22	*	*	*	1
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	9	0.0%	9.2%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	23	*	*	*	3
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'293	*	*	*	580
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	1
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	4'735	0.0%	0.3%	0.0	1'189
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Geburtshaus St.Gallen GmbH  
Lindenstrasse 71  
9000 St. Gallen**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolysse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
<i>B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter &gt;19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter &gt;19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter &lt;20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.17.P Anteil Beatmungen &gt;24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	862	*	*	*	249
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	5	*	*	*	3
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	3	0.0%	9.2%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'239	*	*	*	384
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknaher Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	2'608	0.1%	0.3%	0.4	809
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Geburtshaus Zürcher Oberland AG**  
**Schürlistrasse 3**  
**8344 Bäretswil**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nicht-transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolysse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
<i>B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter &gt;19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter &gt;19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter &lt;20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.17.P Anteil Beatmungen &gt;24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'317	*	*	*	195
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	0.9%	2.8%	*	12	*	*	*	1
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	3	0.0%	9.2%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	29	*	*	*	8
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'042	*	*	*	383
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovariectomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	4'271	0.0%	0.3%	0.0	802
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Geburtshaus Luna AG  
Oberdorfstrasse 56  
3072 Ostermundigen**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.17.P Anteil Beatmungen &gt;24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'455	*	*	*	275
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.2%	2.8%	*	18	*	*	*	1
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	0.0%	12.3%	*	0	0.0%	9.2%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	23	*	*	*	4
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'643	*	*	*	354
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovariectomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	3'437	0.0%	0.3%	0.0	739
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Matthea Geburtshaus  
Klybeckstrasse 64/70  
4057 Basel**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.17.P Anteil Beatmungen &gt;24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	275	*	*	*	74
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	2	0.0%	2.8%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	4	*	*	*	1
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	15	*	*	*	10
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'073	*	*	*	352
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	3
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	3
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	3
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	3
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	2'182	0.0%	0.3%	0.0	723
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronararchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Geburtshaus Delphys  
Badenerstrasse 177  
8003 Zürich**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolysse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
<i>B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter &gt;19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter &gt;19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter &lt;20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.17.P Anteil Beatmungen &gt;24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
<i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i>	*	*	*	963	*	*	*	177
<i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i>	*	*	*	9	*	*	*	6
<i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i>	1.0%	12.3%	*	10	*	*	*	1
<i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter &lt;35</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter &gt;34</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
<i>G.2.1.F Neugeborene &lt;1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Neugeborene &lt;1250 g, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Neugeborene &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i>	*	*	*	9	*	*	*	7
<i>G.2.9.F Neugeborene &gt;2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i>	*	*	*	1'275	*	*	*	265
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter &gt;14), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter &lt;50), mit Ovarektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter &gt;49) mit Ovarektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
<i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
<i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
<i>G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP bei Genitalprolaps</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	3	*	*	*	5
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	0.3%	0.1	2'705	0.0%	0.3%	0.0	564
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Maison de Naissance  
le Petit Prince  
Route du Petit-Moncor 1d  
1752 Villars-sur-Glâne**

# Maison de Naissance le Petit Prince

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

# Maison de Naissance le Petit Prince

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge &lt;20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge &gt;59, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

## Maison de Naissance le Petit Prince

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

# Maison de Naissance le Petit Prince

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	599	*	*	*	93
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	2.8%	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	0.0%	12.3%	*	0	0.0%	9.2%	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &lt;35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &gt;34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés &lt;1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés &lt;1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	17	*	*	*	2
<i>G.2.9.F Nouveau-nés &gt;2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	895	*	*	*	184
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &lt;50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &gt;49) avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G–BA (âge >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumatisme</b>								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	0	*	*	*	0

# Maison de Naissance le Petit Prince

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio/cardio-pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczéma	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Chirurgie robotisée</b>								
<b>N.1 Chirurgie robotisée</b>								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection</b>								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>Y.2 COVID-19 – Aperçu</b>								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

# Maison de Naissance le Petit Prince

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation</b>								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO</b>								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Complications</b>								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu</b>								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	1'846	0.0%	0.3%	0.0	377
<b>Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins</b>								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022			2023		
<b>Z Informations supplémentaires</b>						
<b>Z.1 Durée de séjour</b>	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*		0	*		0
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*		0	*		0
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*		0	*		0
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*		0	*		0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*		0	*		0
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	*		0	*		0
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	*	*	0
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas			nombre de cas		
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	0			0		
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0			0		
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	0			0		
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0			0		
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0			0		
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0			0		
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0			0		
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0			0		
Z.4.9.F Processus expansifs intracrâniens primaires et secondaires (CIMHS)	0			0		
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0			0		

Catégorie de maladie	2018–2022	2023
<b>Z Informations supplémentaires</b>		
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	0	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	0	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	0	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	0	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	0	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	0	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	0	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	0	0
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	0	0
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	0	0
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	0	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	0	0
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	0	0
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	2	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	0



Maison de naissance  
La Roseraie  
Chemin du Châtelet 3  
1205 Genève

# Maison de naissance La Roseaie

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge &lt;20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge &gt;59, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

## Maison de naissance La Roseraie

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

# Maison de naissance La Roseraie

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	481	*	*	*	107
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	9	0.0%	9.2%	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &lt;35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &gt;34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés &lt;1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés &lt;1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés &gt;2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	554	*	*	*	131
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &lt;50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &gt;49) avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

# Maison de naissance La Roseraie

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
<i>I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
<i>I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge &gt;19) avec traitement opératoire, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge &gt;19) avec traitement par endoprothèse, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge &gt;19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge &gt;19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge &gt;19) avec rééducation précoce, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.3.14.M Fracture du trochanter (âge &gt;19) avec traitement opératoire, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.3.15.M Fracture du trochanter (âge &gt;19) avec traitement par endoprothèse, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.3.16.M Fracture du trochanter (âge &gt;19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.3.17.P Fracture du trochanter (âge &gt;19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.3.18.P Fracture du trochanter (âge &gt;19) avec rééducation précoce, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge &gt;19), admissions directes, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge &gt;19), transféré d'un autre hôpital, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge &gt;19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G–BA (âge &gt;17)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<i>I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>								
<i>I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumatisme</b>								
<i>I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

# Maison de naissance La Rosaie

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio/cardio-pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Chirurgie robotisée</b>								
<b>N.1 Chirurgie robotisée</b>								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection</b>								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.2 COVID-19 – Aperçu</b>								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

# Maison de naissance La Roseaie

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation</b>								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO</b>								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Complications</b>								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu</b>								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	1'225	0.0%	0.3%	0.0	281
<b>Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins</b>								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022		2023			
<b>Z Informations supplémentaires</b>						
<b>Z.1 Durée de séjour</b>	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*	0	*	0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	0	*	0		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	*	*	0
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	0		0			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	0		0			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0		0			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intracrâniens primaires et secondaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2018–2022	2023
<b>Z Informations supplémentaires</b>		
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	0	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	0	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	0	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	0	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	0	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	0	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	0	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	0	0
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	0	0
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	0	0
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	0	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	0	0
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	0	0
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	0



**Geburtshaus Tagmond GmbH**  
**Liestalerstrasse 21**  
**4133 Pratteln**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolysse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
<i>B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter &gt;19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter &gt;19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter &lt;20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.17.P Anteil Beatmungen &gt;24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	238	*	*	*	61
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	1	0.0%	2.8%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	0.0%	12.3%	*	0	0.0%	9.2%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	3	*	*	*	2
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	331	*	*	*	91
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovariectomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	674	0.0%	0.3%	0.0	189
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Geburtshaus Winterthur AG  
Lindstrasse 16  
8400 Winterthur**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolysse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
<i>B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter &gt;19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter &gt;19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter &lt;20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.17.P Anteil Beatmungen &gt;24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	30
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	0.0%	2.8%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	0.0%	9.2%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	81
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

**G.1.1.F** Die Betriebsaufnahme Geburtshaus Winterthur AG war am 04.09.2023. Die Zahlen entsprechen den ersten vier Betriebsmonaten.

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.3%	0.0	171
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl			Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0			0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0			0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0			0		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0			0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0			0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0			0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0			0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0			0		

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Genossenschaft Geburtshaus  
Simmental-Saanenland  
Maternité Alpine  
Eggetlistrasse 5a  
3770 Zweisimmen**

# Genossenschaft Geburtshaus Simmental-Saanenland Maternité Alpine

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nicht-transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofflablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.17.P Anteil Beatmungen &gt;24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	245	*	*	*	37
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.1%	2.8%	*	10	*	*	*	1
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	2	*	*	*	1
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	15	*	*	*	1
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	432	*	*	*	77
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	2	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	906	0.0%	0.3%	0.0	160
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Maison de Naissance Tilia Sàrl  
Chemin des Valangines 9  
2000 Neuchâtel**

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge &lt;20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge &gt;59, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	174	*	*	*	48
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &lt;35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &gt;34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés &lt;1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés &lt;1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>G.2.9.F Nouveau-nés &gt;2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	262	*	*	*	76
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &lt;50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &gt;49) avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G–BA (âge >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumatisme</b>								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio/cardio–pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID–19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczéma	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Chirurgie robotisée</b>								
<b>N.1 Chirurgie robotisée</b>								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection</b>								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.2 COVID-19 – Aperçu</b>								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation</b>								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO</b>								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Complications</b>								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu</b>								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	547	0.0%	0.3%	0.0	160
<b>Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins</b>								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022		2023			
<b>Z Informations supplémentaires</b>						
<b>Z.1 Durée de séjour</b>	durée de séjours (jours)	nombre de cas	durée de séjours (jours)	nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*	0	*	0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*	0	*	0		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*	0	*	0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*	0	*	0		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*	0	*	0		
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	*	0	*	0		
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	*	*	0
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas		nombre de cas			
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	0		0			
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	0		0			
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0		0			
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0		0			
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0		0			
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0		0			
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0		0			
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	0		0			
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0		0			

Catégorie de maladie	2018–2022	2023
<b>Z Informations supplémentaires</b>		
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	0	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	0	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	0	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	0	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	0	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	0	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	0	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	0	0
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	0	0
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	0	0
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	0	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	0	0
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	0	0
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	0



**Geburtshaus Stans GmbH  
Hansmatt 13a  
6370 Stans**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolysse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
<i>B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter &gt;19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter &gt;19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter &lt;20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.17.P Anteil Beatmungen &gt;24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	364	*	*	*	52
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	1	0.0%	2.8%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	3	0.0%	9.2%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	4	*	*	*	1
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	477	*	*	*	75
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	964	0.0%	0.3%	0.0	153
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefäßen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefäßen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



Maison de naissance  
Les Cigognes  
Route Principale 21  
2824 Vicques

# Maison de naissance Les Cigognes

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge &lt;20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge &gt;59, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

## Maison de naissance Les Cigognes

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

# Maison de naissance Les Cigognes

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	124	*	*	*	24
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	0.0%	2.8%	*	0	0.0%	2.8%	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	0.0%	12.3%	*	0	0.0%	9.2%	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	142	*	*	*	27
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49) avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	0	*	*	*	0

# Maison de naissance Les Cigognes

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G–BA (âge >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumatisme</b>								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	0	*	*	*	0

# Maison de naissance Les Cigognes

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio/cardio-pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczéma	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Chirurgie robotisée</b>								
<b>N.1 Chirurgie robotisée</b>								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection</b>								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.2 COVID-19 – Aperçu</b>								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

# Maison de naissance Les Cigognes

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation</b>								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO</b>								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Complications</b>								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu</b>								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	310	0.0%	0.3%	0.0	58
<b>Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins</b>								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022			2023		
<b>Z Informations supplémentaires</b>						
<b>Z.1 Durée de séjour</b>	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*		0	*		0
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*		0	*		0
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*		0	*		0
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*		0	*		0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*		0	*		0
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	*		0	*		0
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	*	*	0
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas			nombre de cas		
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	0			0		
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0			0		
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	0			0		
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	0			0		
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0			0		
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0			0		
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0			0		
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0			0		
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	0			0		
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0			0		

Catégorie de maladie	2018–2022	2023
<b>Z Informations supplémentaires</b>		
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	0	0
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	0	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	0	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	0	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	0	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	0	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	0	0
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	0	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	0	0
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	0	0
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	0	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	0	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	0	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	0	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumectomie)	0	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	0	0
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	0	0
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	0	0
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	0	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	0	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	0	0
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	0	0
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	0	0



**Geburtshaus ambra GmbH  
Unterdorfstrasse 25  
4443 Wittinsburg**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolysse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
<i>B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter &gt;19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter &gt;19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter &lt;20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.1.17.P Anteil Beatmungen &gt;24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
<i>D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
<i>F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
<i>G.1.1.F Stationäre Geburten</i>	*	*	*	286	*	*	*	9
<i>G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades</i>	0.0%	2.8%	*	0	0.0%	2.8%	*	0
<i>G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie</i>	*	*	*	1	0.0%	9.2%	*	0
<i>G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter &lt;35</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter &gt;34</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
<i>G.2.1.F Neugeborene &lt;1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Neugeborene &lt;1250 g, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Neugeborene &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Neugeborene 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Neugeborene 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Neugeborene &gt;2499 g oder ohne Gewichtsangabe</i>	*	*	*	362	*	*	*	17
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter &gt;14), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter &lt;50), mit Ovariectomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter &gt;49) mit Ovariectomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
<i>G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
<i>G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
<i>G.6.1.F Suspensions–OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP bei Genitalprolaps</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	751	0.0%	0.3%	0.0	35
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022			2023		
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0		*	0	
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl			Fallzahl		
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0			0		
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0			0		
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0			0		
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0			0		
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0			0		
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0			0		
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0			0		
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0			0		
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0			0		

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	0	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Universitäts-Kinderspital Zürich  
das Spital der Eleonorenstiftung  
Steinwiesstrasse 75  
8032 Zürich**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	505	*	*	*	128
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	318	*	*	*	78

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	91	*	*	*	25
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	9	*	*	*	2
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	178	*	*	*	43
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	17	*	*	*	3
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1'047	*	*	*	186
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	317	*	*	*	63
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	14	*	*	*	2
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	885	*	*	*	163
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	168	*	*	*	41
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1'047	*	*	*	186
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	542	*	*	*	50
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	3.7%	2.7%	1.4	82	*	*	*	6
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	1
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	1'117	*	*	*	245
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	14	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	0.7%	0.4%	1.9	835	0.0%	0.1%	0.0	264
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.7%	0.4%	1.9	835	0.0%	0.1%	0.0	264
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	0.2%	0.2%	0.8	613	0.0%	0.0%	*	205
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	10.3%	6.0%	1.7	39	*	*	*	6
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.1%	0.8%	3.7	64	0.0%	0.0%	*	24
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	3.8%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	0.0%	5.5%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	0.0%	0.0%	*	11	*	*	*	3

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	*	13	*	*	*	4
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	92.3%	97.2%	*	12	*	*	*	4
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	*	430	0.0%	0.0%	*	71
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	0.0%	14.3%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	17	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	115	*	*	*	36
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.6%	3.9%	0.9	83	0.0%	1.8%	0.0	25
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.4%	1.6%	0.9	71	0.0%	1.7%	0.0	21
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.2%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	5.5%	*	0	0.0%	5.5%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	*	13	*	*	*	5
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	2.2%	2.9%	0.8	45	*	*	*	5
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	25	*	*	*	14
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	0.0%	*	11	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	5.3%	5.3%	1.0	397	3.2%	3.9%	0.8	95
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	5.3%	5.3%	1.0	397	3.2%	3.9%	0.8	95
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	14	*	*	*	3
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	14	*	*	*	3
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	7	*	*	*	2
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	3	*	*	*	1
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	17	*	*	*	2
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	278	*	*	*	39
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'760	*	*	*	523
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	27	*	*	*	1
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	19	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	6	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	1
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	1
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	1	*	*	*	1
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	60.4%	*	0	0.0%	68.3%	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.0%	*	20	*	*	*	1
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.0%	*	24	*	*	*	6
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	37.6%	*	0	0.0%	46.9%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.0%	*	14	*	*	*	3
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	137	*	*	*	36
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	75.9%	50.4%	*	104	66.7%	51.1%	*	24
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	1
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	5	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	5	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	198	*	*	*	33
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	92	*	*	*	25
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	*	11	*	*	*	1
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	1.3%	0.1%	13.4	79	*	*	*	4
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	103	0.0%	1.0%	0.0	28
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	71	*	*	*	15
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	534	*	*	*	214
<b>I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	103	*	*	*	25

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	7.0%	5.6%	1.2	970	3.7%	5.8%	0.6	191
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	6.4%	5.8%	1.1	717	3.8%	5.8%	0.6	158
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	9.0%	6.9%	1.3	521	5.2%	7.6%	0.7	96
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	4.7%	4.5%	1.0	449	2.1%	5.3%	0.4	95
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	224.0	*	*	970	234.6	*	*	191
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	46.9%	42.4%	*	121	32.7%	42.3%	*	16
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	18	*	*	*	3
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	17	*	*	*	3
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	7.0%	5.6%	1.2	947	3.8%	5.8%	0.7	186
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	6.2%	6.1%	1.0	64	13.0%	7.4%	1.8	23
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.0%	7.6%	1.1	50	11.1%	8.4%	1.3	18
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	0.0%	*	14	*	*	*	5
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	23.8%	11.8%	2.0	168	8.1%	11.6%	0.7	37
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	33.1%	18.5%	1.8	118	6.7%	12.7%	0.5	30
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	4.2%	1.3%	3.2	24	*	*	*	1
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	6.5%	8.8%	*	85	4.1%	10.2%	*	13
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	167	*	*	*	34
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	98	*	*	*	16
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	10.2%	6.9%	*	2'501	6.6%	4.1%	*	562
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	7.8%	6.4%	*	195	6.1%	6.2%	*	34
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	16.7%	17.7%	0.9	24	*	*	*	4
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	32.7%	24.0%	1.4	171	20.0%	24.2%	0.8	30
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	30.0%	20.0%	1.5	10	*	*	*	1
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.1%	0.8%	*	10	*	*	*	1
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	39	*	*	*	5
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	8	*	*	*	4
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	8	*	*	*	4
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	18	*	*	*	3
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	9	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	7	*	*	*	3
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	1	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	160	*	*	*	34
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	66	*	*	*	8
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	95	*	*	*	26
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	21	*	*	*	4
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	229	*	*	*	81
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	29.5%	23.9%	*	6'300	25.4%	9.6%	*	2'148
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	11.6%	16.2%	*	728	8.6%	25.5%	*	185
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	0.0%	0.0%	*	26	*	*	*	1
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.1%	0.1%	*	26	*	*	*	1
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	0.5%	0.3%	1.7	731	0.0%	0.4%	0.0	185
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	3.0%	3.6%	*	731	2.2%	2.5%	*	185
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.5%	0.3%	1.7	731	0.0%	0.4%	0.0	185
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	0.7%	0.4%	1.8	143	0.0%	1.1%	0.0	57
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	19.6%	53.6%	*	143	30.8%	33.2%	*	57
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	3.3%	2.1%	1.6	90	0.0%	5.6%	0.0	24
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	12.3%	69.6%	*	90	13.0%	78.7%	*	24

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	3.4%	3.3%	1.0	89	0.0%	4.5%	0.0	24
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	12.2%	12.2%	*	89	13.0%	8.7%	*	24
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	149.6	*	*	89	512.5	*	*	24
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	0.2%	0.0%	3.5	642	0.0%	0.0%	*	161
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	7.5%	7.4%	1.0	40	0.0%	6.2%	0.0	11
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	218.2	*	*	40	737.5	*	*	11
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	0.1%	0.0%	3.4	691	0.0%	0.1%	0.0	174
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	21.4%	21.9%	1.0	14	*	*	*	4
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	5	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	1.4%	6.2%	*	10	*	*	*	2
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.5%	0.3%	2.0	580	0.0%	0.0%	*	127
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	3.3%	1.6%	*	19	*	*	*	4
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	5	*	*	*	1
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	10.1%	8.8%	1.2	79	10.0%	13.4%	0.7	30
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	1.4%	23.4%	*	79	2.2%	23.5%	*	30
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	7.7%	2.1%	3.6	13	*	*	*	8
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.1%	0.2%	*	13	*	*	*	8
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	2.0%	0.3%	6.5	49	*	*	*	1
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.2%	0.5%	*	49	*	*	*	1
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.2%	0.3%	6.9	45	*	*	*	1
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.5%	0.3%	1.7	40'606	0.4%	0.3%	1.3	8'269
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.0	13	*	4		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.5	430	1.5	71		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.0	622	2.9	177		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.4%	0	*	*	1
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.3%	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.9%	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	11.4%	20.0%	103	*	*	9
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	9	*	*	5
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	1		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	33		5			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		1			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	165		30			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	24		10			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	164		34			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	1		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	14		12			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	2		1			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	134	9
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	4	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	3	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	3	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	45	5
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	4	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	133	27
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	48	4
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	139	30
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	16	7
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	211	68
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	1	4
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	1	0
Z.4.25.F Koronararchirurgie (CABG)	14	2
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	356	54
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	518	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	4	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	31	5
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	1	1
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	8	4
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	18	3
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	2	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	64	3
Z.4.40.F Knochentumore	13	2
Z.4.41.F Plexuschirurgie	3	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	2	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	121	16



**Universitäts-Kinderspital  
beider Basel (UKBB)  
Spitalstrasse 33  
4056 Basel**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	14	*	*	*	1
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	61	*	*	*	9

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	14	*	*	*	1
A.6.3.M Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	100	*	*	*	27
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	4.0%	2.4%	1.6	25	*	*	*	4
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	1
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	436	*	*	*	108
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	0.8%	0.3%	2.4	591	0.5%	0.2%	2.7	209
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.9%	0.3%	2.5	588	0.5%	0.2%	2.7	209
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	0.5%	0.2%	2.5	442	0.0%	0.0%	*	171
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	6.7%	7.0%	1.0	15	*	*	*	1
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	26.6%	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	14	*	*	*	6
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	*	12	*	*	*	4
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	97.2%	*	12	*	*	*	3
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	*	100	0.0%	0.0%	*	15
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	16.6%	*	0	0.0%	14.3%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	10	*	*	*	3
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	68	*	*	*	19
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	35	*	*	*	4
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	30	*	*	*	4
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	5.5%	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	12	*	*	*	2
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatriche Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	229	*	*	*	45
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	227	*	*	*	45
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	12	*	*	*	6
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	67	*	*	*	8
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	65	*	*	*	17
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	85	*	*	*	14
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	108	*	*	*	14
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	754	*	*	*	137
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'341	*	*	*	446
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	1
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	10
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	9
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	7	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	42.9%	*	0	0.0%	46.0%	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	37.6%	*	0	0.0%	46.9%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	31	*	*	*	6
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	9	*	*	*	2
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	13	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	567	*	*	*	147
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	119	*	*	*	27
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	*	14	*	*	*	8
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	338	1.1%	1.0%	1.2	87
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	*	11	*	*	*	6
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	*	11	*	*	*	1
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	*	11	*	*	*	3
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.6%	0.2%	3.3	161	0.0%	0.8%	0.0	41
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	100	*	*	*	16
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme– oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	174	*	*	*	65
<b>I.5 Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter–/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	34	*	*	*	6

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	6.6%	6.4%	1.0	229	12.2%	6.3%	1.9	49
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	6.8%	6.9%	1.0	133	13.3%	6.7%	2.0	30
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	7.4%	8.2%	0.9	81	16.7%	4.5%	3.7	12
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	6.1%	4.9%	1.2	148	10.8%	6.3%	1.7	37
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	186.7	*	*	229	204.7	*	*	49
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	46.7%	42.4%	*	35	*	*	*	5
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	6.7%	6.4%	1.1	224	12.5%	6.3%	2.0	48
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	8.7%	5.3%	1.6	23	0.0%	6.6%	0.0	12
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.7%	6.8%	1.3	23	0.0%	7.4%	0.0	10
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	7.4%	12.8%	0.6	54	*	*	*	7
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	9.7%	20.2%	0.5	31	*	*	*	3
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	20	*	*	*	2
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	2	0.0%	10.2%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	134	*	*	*	34
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	98	*	*	*	21
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	5.3%	6.9%	*	877	3.4%	4.1%	*	200
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	2.9%	6.4%	*	25	*	*	*	9
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	12.5%	23.8%	0.5	16	*	*	*	7
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.0%	0.8%	*	0	0.0%	1.0%	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	24	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	20	*	*	*	7
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	11	*	*	*	2
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	10	*	*	*	5
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	1
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	57.0%	23.9%	*	8'222	19.5%	9.6%	*	1'141
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	4.1%	16.2%	*	341	8.2%	25.5%	*	93
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	3	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	0.6%	0.3%	1.8	350	2.2%	0.4%	6.1	93
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	2.1%	3.6%	*	350	1.6%	2.5%	*	93
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.6%	0.3%	1.8	349	2.2%	0.4%	6.1	93
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	57	10.5%	1.1%	9.8	19
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	16.3%	53.6%	*	57	20.4%	33.2%	*	19
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	3.0%	2.0%	1.5	33	20.0%	3.6%	5.5	10
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	9.4%	69.6%	*	33	10.8%	78.7%	*	10

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	1.8%	3.7%	0.5	56	16.7%	5.2%	3.2	12
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	16.0%	12.2%	*	56	12.9%	8.7%	*	12
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	76.8	*	*	56	130.5	*	*	12
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	0.3%	0.1%	6.6	294	0.0%	0.0%	*	81
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	10.0%	7.7%	1.3	10	*	*	*	5
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	72.0	*	*	10	*	*	*	5
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	0.3%	0.0%	6.0	340	1.1%	0.1%	7.8	88
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	7	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	7	0.0%	5.0%	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.3%	0.2%	1.4	286	0.0%	0.0%	*	74
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	4	*	*	*	3
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	0.0%	23.2%	*	0	*	*	*	1
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	4	0.0%	0.1%	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	0.0%	0.0%	*	12	*	*	*	2
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.1%	0.5%	*	12	*	*	*	2
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.0%	0.0%	*	12	*	*	*	2
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.3%	0.3%	0.9	28'314	0.3%	0.3%	1.1	5'754
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	3	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.0	12	*	4		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.8	100	1.3	15		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3	1'126	1.9	349		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	1	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	1	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.9%	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	15.4%	20.0%	33	*	*	2
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	3	*	*	3
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	2		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	11		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	10		3			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	11		5			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	5		1			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	3		1			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	3		1			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	18		8			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	112	48
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	1	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	1	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	12	2
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	2	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	73	11
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	20	7
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	12	2
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	1
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	3	1
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	2	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	3	2
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	273	83
Z.4.40.F Knochentumore	28	11
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	1	1
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	12	2



**Stiftung  
Ostschweizer Kinderspital  
Claudiusstrasse 6  
9006 St. Gallen**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	26	*	*	*	6

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	116	*	*	*	21
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	7.7%	4.7%	1.6	13	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	421	*	*	*	89
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	12	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	0.4%	0.4%	1.1	474	0.7%	0.1%	5.0	140
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.4%	0.4%	1.1	474	0.7%	0.1%	5.0	140
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	0.3%	0.2%	1.4	373	0.0%	0.0%	*	110
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	7.1%	7.1%	1.0	14	*	*	*	6
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	27	*	*	*	3
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	0.0%	0.0%	*	20	*	*	*	2

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	*	10	*	*	*	4
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	97.2%	*	10	*	*	*	4
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	*	176	0.0%	0.0%	*	28
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	0.0%	14.3%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	36	*	*	*	3
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.9%	3.6%	1.6	34	*	*	*	4
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.5%	1.4%	4.7	31	*	*	*	2
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	10.0%	2.5%	4.0	10	*	*	*	3
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatriche Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	139	*	*	*	31
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	137	*	*	*	31
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	36	*	*	*	7
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	58	*	*	*	15
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	42	*	*	*	9
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	50	*	*	*	8
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	277	*	*	*	48
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'464	*	*	*	284
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	3	*	*	*	5
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	3	*	*	*	5
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	2	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	1	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	1	0.0%	46.0%	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	60.4%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	37.6%	*	0	0.0%	46.9%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	48	*	*	*	7
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	60.4%	50.4%	*	29	*	*	*	4
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	4	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	73	*	*	*	19
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	29	*	*	*	4
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	36	*	*	*	8
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	30	*	*	*	7
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	35	*	*	*	12
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	246	*	*	*	36
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	45	*	*	*	20

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	7.0%	6.3%	1.1	158	10.5%	6.0%	1.8	38
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	9.6%	6.6%	1.4	104	10.0%	6.0%	1.7	30
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	11.8%	7.7%	1.5	51	*	*	*	8
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	4.7%	5.1%	0.9	107	10.0%	5.4%	1.9	30
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	199.5	*	*	158	163.2	*	*	38
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	50.0%	42.4%	*	19	*	*	*	3
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	6.6%	6.3%	1.0	151	10.5%	5.8%	1.8	38
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	0.0%	6.0%	0.0	30	*	*	*	6
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	7.5%	0.0	29	*	*	*	5
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	7.5%	11.0%	0.7	53	*	*	*	4
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	10.5%	17.7%	0.6	38	*	*	*	4
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	8.3%	1.5%	5.6	12	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	4	*	*	*	2
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	66	*	*	*	17
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	43	*	*	*	10
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	4.6%	6.9%	*	627	2.4%	4.1%	*	118
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	3.3%	6.4%	*	21	*	*	*	2
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	0.0%	20.2%	0.0	14	*	*	*	2
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	15	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	67	*	*	*	38
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	25.7%	23.9%	*	3'089	24.0%	9.6%	*	1'194
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	11.8%	16.2%	*	364	10.7%	25.5%	*	128
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	3	0.0%	0.0%	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	0.3%	0.3%	1.0	364	0.0%	0.2%	0.0	128
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	2.7%	3.6%	*	364	2.6%	2.5%	*	128
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.3%	0.3%	1.0	364	0.0%	0.2%	0.0	128
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	36	0.0%	0.5%	0.0	12
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	9.9%	53.6%	*	36	9.4%	33.2%	*	12
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	11	*	*	*	6
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	3.0%	69.6%	*	11	*	*	*	6

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	3.6%	3.3%	1.1	28	*	*	*	5
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	7.7%	12.2%	*	28	*	*	*	5
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	254.4	*	*	28	*	*	*	5
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	336	0.0%	0.0%	*	123
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	7.7%	6.2%	1.2	13	*	*	*	2
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	262.8	*	*	13	*	*	*	2
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	351	0.0%	0.0%	*	126
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	2	0.0%	0.7%	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	2	*	*	*	1
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	0.3%	0.2%	1.6	328	0.0%	0.0%	*	115
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	8	*	*	*	1
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	0.0%	23.2%	*	0	0.0%	27.0%	*	0
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	0.0%	8.3%	0.0	10	*	*	*	1
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	0.4%	23.4%	*	10	*	*	*	1
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	2	*	*	*	2
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	8	0.0%	0.2%	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.3%	0.3%	1.0	21'865	0.4%	0.3%	1.2	4'837
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	6.5	10	*	4		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.0	176	2.2	28		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.6	501	3.1	144		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	3	0.0%	2.4%	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.9%	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	15.6%	20.0%	23	0.0%	19.4%	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	9	*	*	2
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	6		3			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		1			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	1		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	3		1			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	83	16
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	21	2
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	10	3
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	2	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	61	4
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	0	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	5	4
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	2	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	12	1
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	0	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	1	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	30	5
Z.4.40.F Knochentumore	6	4
Z.4.41.F Plexuschirurgie	1	9
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	0	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	0	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	8	1



Allgemeinspital,  
Zentrumsversorgung  
(Niveau 1, Universitätsspital)

Hôpital de soins généraux,  
prise en charge centralisée  
(niveau 1, hôpital universitaire)

Ospedali per cure generali,  
presa a carico centralizzata  
(livello 1, ospedale universitario)

# Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.1%	4.3%	1.2	19'829	5.0%	3.8%	1.3	3'713
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	4.5%	1.2%	3.7	354	5.5%	0.9%	5.8	91
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.8%	1.7%	1.7	7'465	2.9%	1.4%	2.1	1'323
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	4.6%	1.3	9'291	5.2%	3.8%	1.3	1'863
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	11.0%	13.3%	0.8	2'108	12.8%	13.8%	0.9	366
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.8%	4.7%	1.2	13'115	5.7%	4.1%	1.4	2'540
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.6%	3.0%	1.2	6'680	3.6%	3.1%	1.2	1'173
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	34.9%	35.4%	1.0	654	31.7%	29.3%	1.1	199
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	89.1%	65.9%	*	17'662	89.1%	67.7%	*	3'309
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	88.7%	62.6%	*	11'636	89.0%	65.1%	*	2'261
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	89.8%	77.6%	*	6'026	89.3%	77.7%	*	1'048
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	89.6%	63.0%	*	11'755	89.8%	65.4%	*	2'282
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.0%	1.7%	*	194	1.0%	1.8%	*	38
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.2%	6.1%	1.2	9'459	7.7%	5.7%	1.3	1'730
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	47.8%	41.8%	*	9'459	46.6%	41.0%	*	1'730
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.6%	2.5%	1.0	10'137	2.2%	2.2%	1.0	1'941
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	14.2%	14.0%	1.0	7'389	15.3%	13.0%	1.2	1'499
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.3%	7.0%	0.9	19'821	5.9%	6.7%	0.9	3'903
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	8.6%	3.9%	2.2	210	4.5%	1.6%	2.8	22
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.7%	2.5%	1.1	2'403	1.6%	1.9%	0.9	491
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.2%	6.0%	0.9	9'954	5.4%	6.0%	0.9	1'894
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.4%	10.3%	0.9	6'917	8.4%	9.6%	0.9	1'432
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	55.2%	55.6%	*	5'237	57.6%	58.9%	*	1'165
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	51'017	*	*	*	9'603
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.2%	1.2	16'173	3.8%	3.0%	1.2	3'052
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.4%	2.3%	1.1	5'369	2.8%	2.4%	1.1	967
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	30.7%	30.5%	1.0	550	26.8%	24.7%	1.1	164
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.6%	1.8%	1.4	17'347	2.3%	2.0%	1.1	3'097
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.0%	2.9%	1.4	2'406	5.2%	3.8%	1.4	464
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	37.3%	37.8%	1.0	351	22.8%	29.3%	0.8	92
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.0%	1.4%	1.4	14'830	1.7%	1.8%	0.9	2'651
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.3%	1.2%	2.0	10'186	2.0%	1.1%	1.8	2'057
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	36.4%	47.3%	*	10'186	39.0%	52.8%	*	2'057
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.7%	4.3%	1.6	549	6.9%	5.7%	1.2	130
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	45.7%	42.6%	1.1	140	34.2%	27.9%	1.2	38
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.3%	0.7%	1.9	9'171	1.0%	0.6%	1.6	1'880
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	863	*	*	*	212
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	22'542	*	*	*	5'595

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	9'820	*	*	*	2'269
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	2'989	*	*	*	652
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	12'450	*	*	*	3'357
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.4%	0.1%	3.0	778	0.1%	0.0%	3.6	786
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	0.8%	0.6%	*	30	*	*	*	6
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	912	*	*	*	217
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	22'777	*	*	*	5'152
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	13'759	*	*	*	3'252
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	7'067	*	*	*	1'447
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	6'582	*	*	*	1'542
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	4'197	*	*	*	984
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1'696	*	*	*	418
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	3'588	*	*	*	700
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.8%	1.1%	1.7	729	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	25.0%	15.3%	1.6	12	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	1.7%	0.9%	2.0	575	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.9%	0.7%	2.7	521	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	26.7%	15.6%	1.7	15	*	*	*	4
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	5.6%	4.4%	1.3	2'323	5.4%	4.5%	1.2	483
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	1.8%	1.9%	0.9	5'026	1.1%	1.4%	0.8	1'094
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	1.8%	1.9%	1.0	4'932	1.0%	1.4%	0.8	1'076
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	8.3%	4.2%	2.0	12
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	4.4%	3.1%	1.4	656	2.7%	1.9%	1.4	110
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.0%	2.3%	1.3	1'299	3.1%	1.7%	1.9	127
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	2.2%	1.0%	2.1	646	2.3%	0.7%	3.4	88
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.9%	1.1%	1.7	2'270	1.2%	0.7%	1.6	520
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	10.5%	1.5%	7.1	19	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	3.2%	0.7%	4.6	31	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	2.6%	1.0%	2.7	455	1.8%	0.6%	3.1	163
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	3.7%	1.4%	2.7	509	1.7%	1.4%	1.2	119
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	12.5%	5.1%	2.4	64	8.3%	1.7%	5.0	12
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	6.6%	5.7%	1.1	2'256	6.5%	5.8%	1.1	448
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	9.9%	7.3%	*	311	6.8%	5.7%	*	47
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	1.4%	0.8%	*	33	*	*	*	5

# Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.7%	7.3%	1.2	29'937	8.4%	7.2%	1.2	6'123
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	4.8%	2.6%	1.8	1'469	3.5%	2.0%	1.7	343
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	5.4%	3.6%	1.5	7'298	5.3%	3.4%	1.5	1'482
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.9%	6.9%	1.3	15'109	8.7%	7.0%	1.2	3'164
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	13.3%	14.5%	0.9	5'914	13.3%	14.6%	0.9	1'134
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.3%	5.0%	1.1	23'960	5.0%	4.9%	1.0	4'876
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.2%	5.0%	1.0	19'416	4.9%	4.8%	1.0	3'862
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.4%	5.0%	1.1	4'527	5.5%	5.7%	1.0	1'014
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	4.3%	3.0%	*	674	4.2%	3.8%	*	163
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	4.5%	8.8%	*	154	3.4%	6.5%	*	34
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	6.0%	6.4%	0.9	4'212	5.6%	5.4%	1.0	1'088
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	17.6%	13.1%	*	4'212	22.3%	15.6%	*	1'088
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	9.8%	11.1%	0.9	4'115	11.0%	12.0%	0.9	883
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	17.2%	7.8%	*	4'115	18.1%	8.5%	*	883
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	6.6%	6.2%	1.1	1'355	7.5%	7.3%	1.0	321
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	9.7%	9.9%	1.0	1'020	7.7%	8.8%	0.9	248
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	12.8%	15.8%	0.8	1'210	17.1%	19.2%	0.9	251
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	20.1%	19.8%	1.0	304	17.5%	20.4%	0.9	63
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	19.8%	21.8%	0.9	1'937	19.4%	22.2%	0.9	355
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	8.1%	6.6%	*	1'937	7.3%	6.2%	*	355
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	24.5%	21.3%	1.1	4'113	24.2%	21.4%	1.1	872
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	17.4%	13.2%	1.3	1'822	15.8%	11.1%	1.4	361
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	58.3%	12.1%	4.8	12	*	*	*	9
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.2%	3.7%	*	42	0.4%	3.5%	*	14
B.1.25.M TIA, Mortalität	0.7%	0.1%	8.5	424	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	26'394	*	*	*	5'731
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	75.7%	52.3%	*	18'149	79.3%	56.8%	*	3'868
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	65.6%	45.9%	*	2'626	69.2%	54.8%	*	544
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	72.2%	50.7%	*	16'611	75.7%	56.0%	*	3'450
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	84.1%	52.7%	*	4'164	86.9%	58.7%	*	962
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	5'582	*	*	*	1'324
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	4'532	*	*	*	899
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	2.0%	1.4%	1.4	1'123	2.4%	2.5%	1.0	249
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	8'558	*	*	*	1'737
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	1'599	*	*	*	332
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	1'492	*	*	*	278

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	3'302	*	*	*	749
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	89.6%	78.8%	*	2'426	71.6%	78.2%	*	479
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	55.4	*	*	2'422	55.7	*	*	477
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	29.0%	13.6%	*	555	19.3%	13.6%	*	71
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	48.4	*	*	555	51.6	*	*	71
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	26.7%	12.5%	*	541	88.8%	11.9%	*	71
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	35.8%	73.7%	*	1'176	47.4%	75.7%	*	355
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	4.5%	2.4%	*	9'723	4.0%	2.4%	*	1'902
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	2.2%	2.6%	*	7'909	2.7%	3.0%	*	2'075
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	24.9%	22.3%	*	1'972	26.1%	19.0%	*	542

# Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.3%	7.1%	1.0	26'742	4.9%	5.0%	1.0	4'863
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.9%	0.4%	2.3	1'085	0.7%	0.2%	4.2	302
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.6%	0.7%	2.3	1'197	1.6%	1.0%	1.7	244
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.3%	2.4%	1.4	6'022	2.1%	1.9%	1.1	841
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.6%	8.1%	1.1	11'413	5.3%	5.7%	0.9	2'011
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.9%	15.1%	0.9	5'403	10.7%	10.9%	1.0	1'013
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	0.9%	0.2%	3.9	529	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	5.7%	6.0%	0.9	18'079	3.3%	4.1%	0.8	3'066
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	0.9%	0.2%	4.4	424	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	1.5%	1.2%	1.3	3'860	1.2%	0.8%	1.5	520
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	6.0%	6.1%	1.0	7'833	2.8%	3.6%	0.8	1'369
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	12.1%	13.5%	0.9	4'083	7.2%	9.2%	0.8	762
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.4%	4.1%	0.8	10'826	2.7%	3.4%	0.8	2'424
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	16.8%	18.3%	0.9	1'964	20.5%	18.1%	1.1	420
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.0%	0.7%	5.5	177	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	15.5%	17.1%	0.9	2'327	13.7%	14.3%	1.0	1'051
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	23.3%	25.5%	0.9	811	20.5%	22.3%	0.9	346
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	34.9%	26.6%	*	811	32.9%	22.7%	*	346
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.7%	0.9	7'128	3.8%	4.1%	0.9	1'355
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	4.4%	5.7%	0.8	2'318	6.8%	6.7%	1.0	384
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.0%	3.1%	1.0	1'812	2.4%	3.1%	0.8	332
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.2%	2.4%	1.3	686	1.7%	2.6%	0.7	59
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	10.9%	3.8%	2.9	46	18.8%	3.8%	5.0	16
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.9%	3.8%	1.0	1'386	3.4%	4.2%	0.8	384
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	21.1%	20.6%	*	1'505	28.3%	23.1%	*	384
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	10'567	*	*	*	2'061
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.7%	1.7%	1.0	6'848	1.1%	1.5%	0.7	1'414
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	18.3%	12.1%	1.5	71	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	3.9%	3.8%	*	129	2.9%	2.6%	*	14
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	2.1%	1.6%	1.3	1'969	1.0%	1.5%	0.7	575
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	6.5%	6.3%	*	217	6.8%	5.5%	*	46
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	5.6%	4.7%	1.2	861	3.5%	4.9%	0.7	171

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.4%	0.2%	2.1	2'250	0.6%	0.2%	3.5	635
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.1%	97.2%	*	5'434	95.3%	98.1%	*	1'182
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.4%	0.1%	2.9	1'798	0.6%	0.1%	8.4	348
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	9.2%	3.6%	2.5	131	13.6%	3.2%	4.2	22
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	2.6%	16.6%	*	11	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	97.3%	98.4%	*	2'671	96.3%	98.8%	*	545
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	3'780	*	*	*	906
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	1.0%	0.3%	*	17	*	*	*	7
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	1'188	*	*	*	315
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	2'291	*	*	*	531
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	2'342	*	*	*	515
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	5'046	*	*	*	1'063
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	6'122	*	*	*	1'286
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	7.4%	3.7%	2.0	6'043	5.5%	3.2%	1.7	1'312
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.5%	2.1%	1.6	839	2.2%	0.8%	2.7	46
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	11.0%	7.0%	1.6	154	4.9%	4.1%	1.2	41
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	5.4%	1.4%	3.8	203	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	5.3%	0.8%	6.9	19
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	6.8%	3.5%	1.9	397	6.7%	3.5%	1.9	89
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	38.1%	31.7%	1.2	646	28.6%	28.8%	1.0	126
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	7.5%	2.7%	2.8	53	7.1%	1.2%	6.0	14
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	5.8%	4.3%	1.3	1'911	6.2%	4.4%	1.4	403
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	6.4%	3.2%	*	143	4.3%	2.7%	*	22
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	17.8%	9.0%	2.0	107	15.0%	4.5%	3.3	20
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	7.1%	5.5%	*	207	4.9%	5.5%	*	31
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	40.0%	20.8%	1.9	10	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	11.9%	8.4%	*	46	*	*	*	6
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	1'862	*	*	*	505
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.9%	3.4%	1.1	1'617	2.6%	2.2%	1.2	349
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	3'290	*	*	*	623
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	8.9%	2.6%	3.4	124	5.1%	2.0%	2.5	39
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	9.9%	3.4%	2.9	151	5.9%	6.7%	0.9	34
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.1%	0.8%	2.7	1'100	1.6%	0.9%	1.8	252
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	7.9%	4.4%	1.8	279	4.8%	6.0%	0.8	124
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	4.3%	4.0%	1.1	1'659	3.6%	4.0%	0.9	418
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter >19), Mortalität	4.0%	3.4%	1.2	626	4.5%	3.0%	1.5	112
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	8.2%	5.6%	1.5	368	6.9%	5.2%	1.3	101
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	5.7%	4.6%	1.3	819	5.5%	3.7%	1.5	128
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	8.0%	6.2%	1.3	439	7.4%	5.4%	1.4	81
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.7%	0.2%	3.8	305	1.8%	0.1%	14.4	55

# Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	1.9%	0.8%	2.4	829	1.2%	0.5%	2.7	244
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	4.5%	4.1%	1.1	1'084	3.2%	4.0%	0.8	280
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	5.9%	5.8%	1.0	762	3.6%	5.4%	0.7	223
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	7.1%	1.4%	5.0	14	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	18.6%	14.7%	1.3	43	22.2%	16.3%	1.4	18
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	8.8%	7.1%	1.2	365	8.8%	8.1%	1.1	102
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	2'990	*	*	*	796
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	5'313	*	*	*	1'274
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	1'983	*	*	*	398
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	7.3%	3.1%	2.4	328	8.0%	1.8%	4.4	25
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	3.2%	1.0%	3.2	408	3.8%	0.7%	5.3	53
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	13.2%	7.5%	1.7	38	*	*	*	4
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	22.9%	12.7%	1.8	35	18.2%	7.7%	2.4	11
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	3'330	*	*	*	876
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	5.1%	4.5%	1.1	1'235	3.0%	2.7%	1.1	267
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	7.4%	5.8%	1.3	1'415	4.7%	4.3%	1.1	341
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	13.6%	12.1%	1.1	235	11.1%	13.6%	0.8	27
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	36.5%	34.5%	1.1	913	28.0%	29.9%	0.9	175
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	24.6%	24.0%	1.0	574	22.2%	21.0%	1.1	126
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	6.5%	4.4%	1.5	5'209	5.4%	4.2%	1.3	1'010
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	2.6%	0.5%	4.9	232	3.4%	0.5%	7.0	29
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	6.9%	2.7%	2.5	102	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	6.6%	4.2%	1.6	197	5.0%	2.7%	1.9	40
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	8.8%	7.2%	1.2	1'540	8.3%	6.2%	1.3	229
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	6.7%	4.0%	1.7	652	5.1%	4.8%	1.1	118
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	5.3%	2.1%	2.5	169	3.6%	4.3%	0.8	28
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	619	*	*	*	116
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	667	*	*	*	127
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.1%	2.3%	1.4	1'392	2.5%	1.9%	1.3	446
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	8.6%	8.5%	1.0	614	7.2%	9.4%	0.8	153
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	3.0%	2.4%	1.3	14'078	2.5%	2.1%	1.2	2'836
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.8%	0.3%	3.0	1'428	1.3%	0.2%	7.7	78
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	4.4%	0.7%	6.1	136	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	2.2%	2.5%	0.9	1'543	1.5%	1.8%	0.8	262
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	4.1%	3.6%	1.1	8'998	3.3%	3.2%	1.0	1'949
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	1'689	*	*	*	375
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	450	*	*	*	105
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	835	*	*	*	142



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	71'849	*	*	*	13'751
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	7	*	*	*	1
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.3%	2.8%	*	1'115	2.3%	2.8%	*	204
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	13.3%	12.3%	*	6'297	11.0%	9.2%	*	993
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	34.0%	32.3%	*	24'402	34.1%	33.3%	*	4'689
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	26.3%	27.2%	*	15'257	26.9%	28.5%	*	3'026
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	22.7%	24.2%	*	8'673	23.1%	25.4%	*	1'641
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	33.2%	34.4%	*	6'584	33.5%	35.2%	*	1'385
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1'893	*	*	*	385
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	57	*	*	*	8
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	222	*	*	*	45
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	503	*	*	*	102
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	545	*	*	*	108
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	623	*	*	*	130
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	870	*	*	*	132
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	7'851	*	*	*	1'515
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	68'688	*	*	*	13'310
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.6%	0.0%	27.0	176	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	89.5%	88.1%	*	3'705	89.9%	90.5%	*	885
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	22.8%	31.7%	*	942	20.8%	28.3%	*	205
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	66.8%	56.4%	*	2'763	69.1%	62.2%	*	680
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	8.8%	7.7%	*	118	5.4%	6.5%	*	17
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	41.7%	37.0%	*	499	44.6%	40.1%	*	115
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	7'558	*	*	*	1'506
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	13'557	*	*	*	2'718
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	2'103	*	*	*	437
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	6.2%	1.1%	5.7	113	1.6%	1.1%	1.5	62
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	2'882	*	*	*	565
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	1.8%	0.2%	8.8	166	1.3%	0.7%	1.9	79
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	8'971	*	*	*	1'923
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	5'698	*	*	*	1'141
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	71.2%	74.1%	*	4'056	70.9%	76.1%	*	809
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	2'209	*	*	*	596
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	1'422	*	*	*	376
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	670	*	*	*	193
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	117	*	*	*	27

# Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	4.8%	0.2%	30.5	21	2.7%	0.3%	10.0	37
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	41.2%	42.9%	*	447	46.7%	46.0%	*	112
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	54.8%	60.4%	*	236	58.0%	68.3%	*	65
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	9.1%	1.8%	5.0	11	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	3.9%	1.1%	3.6	233	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	30.5%	37.6%	*	189	50.0%	46.9%	*	64
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	4.8%	1.5%	3.2	166	4.2%	0.6%	7.0	24
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	8'353	*	*	*	1'822
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	56.8%	50.4%	*	4'746	54.3%	51.1%	*	990
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	5'773	*	*	*	1'157
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	4'789	*	*	*	1'000
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	3'463	*	*	*	726
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	12.9%	16.5%	*	446	11.8%	16.9%	*	86
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	3.9%	2.3%	1.7	360	4.0%	2.1%	1.9	151
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	4.6%	2.2%	*	148	4.4%	1.8%	*	28
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.8%	0.1%	5.9	501	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	3.2%	0.5%	6.4	125	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	4'634	*	*	*	1'241
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.5%	0.1%	9.0	846	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.8%	3.9%	1.2	2'161	1.9%	2.7%	0.7	418
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	4.1%	2.9%	1.4	780	3.7%	2.7%	1.3	219
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	4.6%	1.4%	*	155	4.4%	1.5%	*	38
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	2.6%	0.5%	5.3	195	2.3%	0.8%	2.7	44
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	4.0%	2.7%	1.5	470	2.2%	3.0%	0.7	136
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.5%	0.0%	13.2	415	2.6%	0.0%	216.0	38
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	3.7%	0.3%	14.0	27	*	*	*	9
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	5.8%	1.3%	*	135	6.2%	1.1%	*	30
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	4.2%	0.2%	19.2	24	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	4.5%	1.9%	2.3	22	5.4%	1.1%	4.7	37
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	6.4%	3.6%	1.8	577	4.7%	3.1%	1.5	129
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	19'923	*	*	*	4'472
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	4'334	*	*	*	1'087
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	6.9%	4.1%	1.7	505	7.0%	3.4%	2.0	100
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.6%	1.5%	1.7	2'247	1.8%	1.5%	1.2	445
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	6.1%	3.9%	1.5	314	14.8%	5.1%	2.9	61
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	2.7%	0.6%	4.4	74	2.8%	0.5%	5.3	36
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.4%	0.0%	36.5	147	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.4%	0.2%	11.8	82	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	3.3%	0.3%	9.5	122	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	1.0%	0.1%	8.3	773	1.2%	0.2%	5.3	163
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	4.5%	0.0%	147.2	22	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	1.8%	0.3%	5.5	386	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.7%	0.9%	1.9	6'866	2.4%	0.7%	3.2	1'641
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	1.4%	0.6%	*	33	*	*	*	6
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	1'422	*	*	*	277
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	7'259	*	*	*	1'273
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	4.3%	3.5%	1.2	2'508	1.8%	2.7%	0.7	487
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	4.8%	3.8%	1.3	2'115	2.0%	2.7%	0.7	409
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	5.1%	2.5%	2.1	136	9.1%	2.1%	4.3	11
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	37.8%	56.0%	*	964	38.3%	63.8%	*	217
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	8.9%	9.8%	*	96	19.5%	13.5%	*	38
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	3.5%	3.7%	0.9	2'347	1.2%	3.0%	0.4	518
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	3.5%	3.7%	1.0	2'270	1.2%	3.0%	0.4	509
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	46.0%	64.6%	*	1'123	50.5%	76.0%	*	271
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	17.0%	12.0%	*	103	21.5%	16.4%	*	45
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.2%	3.0%	1.0	2'025	1.9%	2.9%	0.6	374
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	6	9.1%	6.6%	1.4	11
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	4.7%	4.9%	1.0	1'264	4.8%	4.5%	1.1	313
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	7'198	*	*	*	1'574
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	4'455	*	*	*	937
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	1'486	*	*	*	351
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	4'091	*	*	*	917

# Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	26.1%	24.9%	1.0	21'394	24.5%	23.1%	1.1	4'194
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	26.3%	24.9%	1.1	15'450	25.1%	23.1%	1.1	3'056
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	24.2%	23.8%	1.0	13'715	22.7%	22.3%	1.0	2'814
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	29.4%	26.0%	1.1	7'679	28.1%	23.3%	1.2	1'380
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	178.8	*	*	21'394	165.7	*	*	4'194
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	43.6%	42.4%	*	2'421	44.1%	42.3%	*	494
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	4'009	*	*	*	492
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	624	*	*	*	81
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	26.0%	24.7%	1.1	19'172	24.6%	22.9%	1.1	3'987
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.4%	18.0%	1.1	10'254	17.5%	16.0%	1.1	2'334
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	22.2%	20.1%	1.1	8'543	19.8%	17.9%	1.1	1'932
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.6%	8.3%	0.7	1'668	6.7%	7.1%	0.9	402
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	24.2%	21.7%	1.1	10'226	25.9%	25.6%	1.0	1'692
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	31.0%	28.9%	1.1	7'238	29.5%	28.9%	1.0	1'418
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	6.4%	4.3%	1.5	700	10.7%	5.0%	2.2	28
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	10.5%	8.8%	*	16'297	11.5%	10.2%	*	4'252
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	4'533	*	*	*	843
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	3'229	*	*	*	609
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	6.8%	6.9%	*	46'648	6.6%	4.1%	*	15'594
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	10.4%	6.4%	*	7'958	9.8%	6.2%	*	1'490
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	38.9%	31.5%	1.2	1'181	40.6%	30.7%	1.3	224
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	26.5%	24.5%	1.1	6'777	27.3%	25.2%	1.1	1'266
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	13.9%	14.6%	1.0	3'298	12.7%	14.0%	0.9	761
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	1.0%	0.8%	*	3'298	1.2%	1.0%	*	761
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	3'593	*	*	*	754
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	2'821	*	*	*	470
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	615	*	*	*	77
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	191	*	*	*	59
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	191	*	*	*	59
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	215	*	*	*	69
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	215	*	*	*	69
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	712	*	*	*	138
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	638	*	*	*	129
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	74	*	*	*	9
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	163	*	*	*	33

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	107	*	*	*	19
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	1'590	*	*	*	365
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	509	*	*	*	98
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	1'004	*	*	*	251
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	55	*	*	*	6
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	62	*	*	*	12
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	3'002	*	*	*	590
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	175	*	*	*	36
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	30	*	*	*	5
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	2'829	*	*	*	554
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	1'756	*	*	*	294
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	12	*	*	*	1
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	286	*	*	*	65
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	2	*	*	*	2
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	8'346	*	*	*	2'043
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	5'457	*	*	*	1'209
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	1'969	*	*	*	504
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	40.2%	23.9%	*	240'587	13.7%	9.6%	*	32'525
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	10.9%	16.2%	*	26'306	18.7%	25.5%	*	6'091
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	5.5%	5.7%	1.0	1'444	*	*	*	9
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.2%	0.1%	*	1'536	0.0%	0.0%	*	41
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	7.5%	7.6%	1.0	28'686	4.4%	4.8%	0.9	6'091
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	4.2%	3.6%	*	28'686	2.6%	2.5%	*	6'091
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	0.9%	0.3%	2.8	1'070	1.7%	0.4%	4.9	176
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	1.2%	0.6%	2.1	3'715	1.4%	0.7%	1.9	435
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	4.2%	3.2%	1.3	6'967	3.7%	3.1%	1.2	1'006
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	9.7%	10.1%	1.0	11'381	4.1%	5.1%	0.8	2'769
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	14.8%	16.5%	0.9	4'730	7.0%	7.5%	0.9	1'525
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	12.5%	11.8%	1.1	12'985	8.5%	8.7%	1.0	1'815
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	45.3%	53.6%	*	12'985	29.8%	33.2%	*	1'815
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	9.6%	9.9%	1.0	19'921	5.1%	5.6%	0.9	4'751
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	69.4%	69.6%	*	19'921	78.0%	78.7%	*	4'751

# Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	18.8%	18.2%	1.0	3'962	15.1%	13.8%	1.1	538
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	13.8%	12.2%	*	3'962	8.8%	8.7%	*	538
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	246.1	*	*	3'962	176.0	*	*	538
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	5.7%	6.1%	0.9	24'724	3.3%	3.8%	0.9	5'553
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	24.2%	25.1%	1.0	2'810	20.3%	22.3%	0.9	335
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	266.6	*	*	2'810	127.6	*	*	335
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	5.7%	6.2%	0.9	25'876	3.5%	3.9%	0.9	5'756
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	20.4%	21.0%	1.0	1'213	17.4%	16.5%	1.1	138
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	42.3%	41.4%	1.0	222	*	*	*	4
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	53.3%	49.9%	1.1	75	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	38.0%	37.7%	1.0	142	*	*	*	4
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	32.4%	33.3%	1.0	259	31.2%	27.5%	1.1	48
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	10.6%	10.7%	1.0	654	9.3%	6.9%	1.4	75
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	26.9%	27.3%	1.0	2'102	38.3%	46.1%	0.8	47
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	7.3%	6.4%	*	2'102	0.8%	0.7%	*	47
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	6.9%	6.2%	*	1'986	5.7%	5.0%	*	350
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	2.8%	2.8%	1.0	15'265	2.2%	2.4%	0.9	4'121
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	2.9%	1.6%	*	440	2.7%	1.6%	*	113
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	19.4%	18.2%	1.1	3'329	9.8%	12.2%	0.8	489
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	25.6%	23.2%	*	3'329	26.9%	27.0%	*	489
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	13.4%	11.6%	1.2	15'338	12.7%	10.8%	1.2	3'227
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	25.8%	23.4%	*	15'338	25.1%	23.5%	*	3'227
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	3.4%	3.5%	1.0	1'671	2.8%	3.0%	0.9	289
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.4%	0.2%	*	1'742	0.1%	0.1%	*	346
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	26.1%	22.9%	1.1	23	*	*	*	1
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	40.0%	38.3%	1.0	10	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	2.5%	2.5%	1.0	6'514	3.1%	3.1%	1.0	942
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	1.4%	0.5%	*	6'514	0.4%	0.2%	*	942
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.5%	2.4%	1.0	6'179	2.9%	2.9%	1.0	795
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	2.2%	1.8%	1.3	1'116'127	2.1%	1.7%	1.2	230'225
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	4.2%	0.7%	5.7	72	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	266	0.0%	0.0%	*	15

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	6.4	19'787	6.1	3'709		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.2	23'132	8.4	4'679		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.8	5'711	4.5	1'240		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	4.1	6'172	3.4	1'207		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	9.0	1'739	8.3	355		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.2	4'152	2.9	985		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.7	3'376	4.0	727		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.9	3'320	5.0	864		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7	2'431	6.2	579		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.7	3'780	3.6	1'151		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	27.0%	26.2%	5'085	23.7%	25.3%	835
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	9.8%	6.1%	1'811	10.5%	6.0%	385
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	30.0%	19.3%	4'664	25.7%	15.4%	755
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	8.2%	6.6%	1'383	8.5%	6.8%	256
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	6.1%	3.3%	57	9.0%	2.5%	14
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	5.5%	4.5%	78	12.5%	6.2%	28
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	4.2%	2.1%	117	7.5%	3.2%	47
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	23.5%	19.0%	6'415	26.3%	21.0%	1'473
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	23.7%	15.4%	5'369	26.3%	17.0%	1'219
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	8.8%	6.0%	1'495	9.1%	4.6%	269
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	7.8%	4.2%	537	9.5%	4.0%	124
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	5.6%	2.4%	282	7.9%	2.4%	74
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	4.9%	2.3%	58	4.4%	1.8%	13
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	10.9%	4.9%	499	10.5%	4.4%	100
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	1.4%	0.5%	22	*	*	9
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	27.8%	20.0%	4'389	28.5%	19.4%	904
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	18.3%	12.6%	1'512	17.5%	12.3%	336
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	3'434		752			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	1'056		277			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	4'685		1'078			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	1'404		393			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	8'152		1'880			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	688		183			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	675		163			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	212		49			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	119		28			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	3'888		826			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	1'300	315
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	325	111
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	1'452	308
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	1'730	341
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	643	156
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	653	179
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	606	162
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	3'362	551
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	2'261	299
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	1'216	291
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	6'988	1'556
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	6'218	1'782
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	1'893	377
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	2'180	471
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	7'035	1'436
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	605	144
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	12'453	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	1'438	309
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	1'111	222
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	1'086	165
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	3'027	576
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	191	59
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	215	69
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	714	138
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	106	19
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	1'498	345
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	5'171	1'323
Z.4.38.F Erstprothese Knie	2'991	657
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	2'880	987
Z.4.40.F Knochentumore	271	46
Z.4.41.F Plexuschirurgie	273	79
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	2'645	534
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	5'127	933
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	3'044	585
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	624	138



Allgemeinspital,  
Zentrumsversorgung (Niveau 2)

Hôpital de soins généraux,  
prise en charge centralisée (niveau 2)

Ospedali per cure generali,  
presa a carico centralizzata (livello 2)

## Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.5%	4.5%	1.0	52'540	4.0%	4.0%	1.0	10'776
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	5.7%	1.2%	4.6	245	5.4%	0.9%	5.8	37
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	2.1%	1.7%	1.2	13'460	1.8%	1.4%	1.3	2'184
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	4.7%	4.7%	1.0	24'615	3.7%	3.8%	1.0	5'258
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	14.5%	13.4%	1.1	6'285	15.6%	13.4%	1.2	1'253
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	4.9%	5.0%	1.0	42'839	4.3%	4.2%	1.0	8'823
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.3%	2.9%	1.1	8'064	3.2%	3.0%	1.1	1'717
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	38.3%	36.2%	1.1	741	28.9%	30.6%	0.9	235
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	66.0%	65.9%	*	33'807	68.6%	67.7%	*	7'392
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	64.4%	62.6%	*	26'826	67.4%	65.1%	*	5'945
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	84.1%	77.6%	*	6'981	82.5%	77.7%	*	1'447
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	64.7%	63.0%	*	26'947	67.6%	65.4%	*	5'962
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	1.6%	1.7%	*	788	1.8%	1.8%	*	178
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	6.4%	6.3%	1.0	20'951	6.0%	5.9%	1.0	4'095
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	40.9%	41.8%	*	21'425	40.7%	41.0%	*	4'372
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	2.9%	2.7%	1.1	29'258	2.7%	2.3%	1.2	5'818
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	15.1%	14.6%	1.0	18'085	13.6%	13.8%	1.0	4'381
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	8.0%	7.7%	1.0	66'337	7.6%	7.3%	1.0	14'116
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	37.5%	9.8%	3.8	16	15.4%	1.6%	9.5	13
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	4.8%	2.6%	1.8	2'590	4.2%	1.9%	2.2	499
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	6.5%	6.2%	1.1	32'967	6.2%	6.1%	1.0	6'716
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	10.6%	10.2%	1.0	28'655	9.9%	9.5%	1.0	6'356
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	55.7%	55.6%	*	15'152	59.8%	58.9%	*	3'568
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	102'191	*	*	*	20'973
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.1%	3.2%	1.0	31'663	2.9%	3.0%	1.0	7'079
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.2%	2.1%	1.1	5'956	2.2%	2.2%	1.0	1'287
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	30.9%	30.5%	1.0	611	24.3%	24.9%	1.0	202
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.9%	1.8%	1.0	22'633	2.5%	2.0%	1.2	4'270
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	4.3%	3.1%	1.4	749	6.6%	4.0%	1.7	137
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	41.1%	36.6%	1.1	241	44.1%	35.6%	1.2	93
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	1.6%	1.4%	1.2	18'546	2.6%	1.8%	1.4	3'606
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.0%	1.1%	0.9	31'859	1.0%	1.1%	0.9	7'141
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	52.3%	47.3%	*	33'553	58.5%	52.8%	*	7'508
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	12.0%	5.7%	2.1	266	10.1%	6.5%	1.6	69
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	52.9%	46.1%	1.1	102	45.8%	40.5%	1.1	24
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.7%	0.7%	1.0	28'656	0.6%	0.5%	1.1	5'914
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	126	*	*	*	41
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	50'456	*	*	*	11'664

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	20'812	*	*	*	4'346
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	3'671	*	*	*	796
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	13'875	*	*	*	4'332
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	0.5%	0.1%	7.5	1'128	0.4%	0.0%	12.3	262
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	1.1%	0.6%	*	49	*	*	*	5
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	890	*	*	*	187
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	17'783	*	*	*	4'388
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	10'390	*	*	*	2'721
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	6'793	*	*	*	1'535
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	3'983	*	*	*	895
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	3'043	*	*	*	691
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	25	*	*	*	2
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	3'297	*	*	*	759
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	3.3%	1.4%	2.4	479	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	3.6%	1.4%	2.6	330	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	2.1%	1.0%	2.1	383	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	35.7%	12.1%	2.9	14	*	*	*	3
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	3.5%	4.4%	0.8	1'613	4.4%	5.0%	0.9	361
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	2.0%	1.9%	1.1	3'171	1.9%	1.4%	1.3	904
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	2.1%	2.0%	1.1	2'916	1.9%	1.4%	1.4	897
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	13.6%	6.4%	2.1	22	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	4.1%	2.9%	1.4	533	5.2%	2.2%	2.3	96
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.5%	2.5%	1.8	556	3.6%	2.2%	1.6	112
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	5.3%	1.3%	4.2	188	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	1.7%	1.1%	1.5	2'604	1.1%	0.7%	1.4	659
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	3.2%	0.4%	8.1	126	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	2.5%	1.0%	2.4	609	1.6%	0.6%	2.7	64
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	2.9%	1.6%	1.8	657	3.4%	1.4%	2.5	177
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	16.2%	4.7%	3.4	37	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	5.8%	5.9%	1.0	1'610	5.4%	6.1%	0.9	407
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	5.6%	7.3%	*	215	4.9%	5.7%	*	42
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	1.4%	0.8%	*	27	*	*	*	3

## Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	7.3%	7.7%	0.9	56'052	7.4%	7.7%	1.0	12'125
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	5.7%	2.7%	2.1	530	4.5%	1.9%	2.3	89
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	3.8%	3.6%	1.1	8'551	3.9%	3.4%	1.2	1'702
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	6.3%	7.0%	0.9	30'165	6.7%	7.0%	1.0	6'556
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	15.0%	14.3%	1.0	12'308	14.5%	14.4%	1.0	2'636
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	5.1%	5.2%	1.0	45'785	5.2%	5.2%	1.0	9'775
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	5.1%	5.1%	1.0	37'865	5.0%	5.0%	1.0	8'264
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	5.6%	5.6%	1.0	7'030	6.9%	6.2%	1.1	1'346
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	4.1%	3.0%	*	983	4.5%	3.8%	*	278
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	24.8%	8.8%	*	792	18.1%	6.5%	*	121
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	7.2%	6.5%	1.1	5'266	5.6%	5.5%	1.0	1'275
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	14.2%	13.1%	*	5'556	15.7%	15.6%	*	1'342
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	13.9%	11.1%	1.3	1'822	14.9%	12.9%	1.1	478
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	10.3%	7.8%	*	1'829	12.0%	8.5%	*	479
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	7.6%	6.4%	1.2	551	7.9%	7.7%	1.0	139
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	11.5%	9.8%	1.2	504	12.1%	8.9%	1.4	116
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	22.2%	15.7%	1.4	558	22.5%	19.3%	1.2	160
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	38.0%	22.2%	1.7	79	25.6%	20.8%	1.2	39
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	25.1%	23.4%	1.1	2'693	26.2%	23.0%	1.1	564
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	6.1%	6.6%	*	2'817	5.9%	6.2%	*	578
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	23.2%	23.7%	1.0	6'097	22.8%	23.2%	1.0	1'414
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	17.5%	15.6%	1.1	1'389	15.5%	12.6%	1.2	330
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	10.7%	6.0%	1.8	1'164	7.5%	4.8%	1.6	159
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	4.7%	3.7%	*	2'011	4.5%	3.5%	*	417
B.1.25.M AIT, mortalité	0.9%	0.2%	5.9	1'854	1.5%	0.1%	15.2	266
<b>B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>								
B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)	*	*	*	33'703	*	*	*	8'482
B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	59.4%	52.3%	*	21'356	62.6%	56.8%	*	5'030
B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage	64.0%	45.9%	*	6'545	73.3%	54.8%	*	1'640
B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage	61.8%	50.7%	*	24'354	66.2%	56.0%	*	5'914
B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge >19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	62.8%	52.7%	*	3'547	74.2%	58.7%	*	756
B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge <20	*	*	*	5'701	*	*	*	1'765
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	4'857	*	*	*	1'001
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	3.2%	1.6%	2.0	623	4.0%	1.9%	2.1	202
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	16'642	*	*	*	3'498
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	2'574	*	*	*	496
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	2'135	*	*	*	425

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	54'455	*	*	*	14'743
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	81.2%	78.8%	*	41'946	80.1%	78.2%	*	11'101
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	53.5	*	*	41'780	52.9	*	*	11'066
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	4.8%	3.0%	*	1'487	8.8%	4.5%	*	697
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	24.8%	13.6%	*	8'629	27.1%	13.6%	*	2'686
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	43.6	*	*	8'629	46.2	*	*	2'686
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	19.5%	12.5%	*	7'820	24.5%	11.9%	*	2'339
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	76.8%	73.7%	*	41'176	76.9%	75.7%	*	11'335
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge &gt;59, pourcentage</i>	2.6%	2.4%	*	18'623	2.7%	2.4%	*	4'286
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	3.0%	2.6%	*	40'949	3.5%	3.0%	*	10'043
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	21.8%	22.3%	*	8'925	17.2%	19.0%	*	1'725

## Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	7.8%	7.6%	1.0	102'576	6.2%	5.9%	1.0	19'738
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	1.4%	0.4%	3.8	724	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	2.6%	0.7%	3.5	1'752	3.1%	0.9%	3.3	356
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	2.9%	2.4%	1.2	18'250	3.0%	1.9%	1.5	2'024
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	8.3%	8.1%	1.0	47'788	6.2%	5.9%	1.1	9'574
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	15.3%	14.9%	1.0	22'382	11.2%	10.8%	1.0	5'011
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité	1.6%	0.2%	6.8	258	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	6.3%	6.2%	1.0	76'053	5.0%	4.6%	1.1	14'088
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité	2.7%	0.2%	13.7	409	2.2%	0.3%	6.5	134
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	2.0%	1.2%	1.7	10'919	2.2%	0.8%	2.7	936
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	6.5%	6.2%	1.0	34'873	4.0%	3.7%	1.1	7'045
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	13.4%	13.2%	1.0	17'336	9.9%	9.2%	1.1	3'972
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	4.6%	4.2%	1.1	47'110	4.2%	3.9%	1.1	10'983
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	20.5%	19.4%	1.1	6'426	19.7%	19.8%	1.0	1'348
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	4.2%	1.0%	4.0	602	3.6%	0.6%	5.6	193
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	19.3%	18.4%	1.1	5'658	16.8%	15.9%	1.1	2'903
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	30.5%	28.8%	1.1	1'428	27.3%	25.6%	1.1	623
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	25.6%	26.6%	*	1'447	21.5%	22.7%	*	625
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.7%	4.0%	1.2	25'589	4.9%	4.6%	1.1	6'111
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	8.5%	6.6%	1.3	6'117	9.4%	8.3%	1.1	1'408
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	5.0%	3.5%	1.4	6'152	4.7%	3.5%	1.4	1'494
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	4.3%	2.2%	2.0	2'830	3.9%	2.4%	1.6	819
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	13.1%	4.9%	2.7	214	8.9%	3.0%	3.0	45
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	5.1%	3.7%	1.4	4'305	5.2%	4.3%	1.2	1'213
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	21.4%	20.6%	*	5'569	23.1%	23.1%	*	1'412
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	26'522	*	*	*	5'395
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	2.5%	1.7%	1.5	7'014	2.3%	1.5%	1.5	1'893
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	35.3%	15.1%	2.3	51	*	*	*	6
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	4.7%	3.8%	*	198	3.9%	2.6%	*	39
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	3.0%	1.6%	1.9	2'777	2.7%	1.5%	1.7	932
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	7.1%	6.3%	*	326	5.9%	5.5%	*	67
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	8.2%	5.6%	1.5	1'552	8.5%	5.7%	1.5	458

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.5%	0.2%	2.7	18'000	0.5%	0.1%	3.3	2'840
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	97.3%	97.2%	*	43'820	98.3%	98.1%	*	9'772
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.4%	0.1%	3.6	20'086	0.3%	0.1%	3.9	4'119
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	12.6%	5.5%	2.3	570	16.0%	6.4%	2.5	94
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	39.3%	16.6%	*	222	79.4%	14.3%	*	27
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	98.7%	98.4%	*	35'954	99.0%	98.8%	*	7'662
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	13'128	*	*	*	2'845
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	1.1%	0.3%	*	25	*	*	*	9
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	2'932	*	*	*	712
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	9'617	*	*	*	1'993
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	2'646	*	*	*	551
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	27'610	*	*	*	5'639
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	18'129	*	*	*	3'782
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	4.2%	4.2%	1.0	29'839	3.7%	3.7%	1.0	6'134
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	3.8%	2.3%	1.6	5'198	2.7%	1.3%	2.1	851
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	12.9%	7.3%	1.8	1'068	8.8%	4.2%	2.1	239
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	5.6%	2.0%	2.8	1'011	8.6%	0.8%	11.3	58
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	3.1%	0.6%	5.2	490	1.5%	0.4%	4.2	134
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	5.7%	3.4%	1.7	2'443	4.4%	3.2%	1.4	565
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	34.8%	32.5%	1.1	853	36.2%	33.1%	1.1	207
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	13.7%	4.4%	3.1	102	5.9%	1.3%	4.5	17
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	6.7%	5.5%	1.2	5'764	5.9%	5.5%	1.1	1'217
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	3.9%	3.2%	*	388	3.4%	2.7%	*	70
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	18.9%	10.7%	1.8	597	12.7%	8.7%	1.5	126
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	5.8%	5.5%	*	1'107	5.9%	5.5%	*	232
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	23.8%	12.8%	1.9	21	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	11.6%	8.4%	*	209	10.6%	6.4%	*	39
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	7'361	*	*	*	1'532
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	4.9%	3.8%	1.3	7'419	3.8%	2.7%	1.4	1'475
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	15'770	*	*	*	3'232
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	12.9%	4.2%	3.1	279	10.2%	2.7%	3.8	59
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	9.9%	5.4%	1.8	182	10.0%	4.9%	2.1	100
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	1.4%	0.7%	2.1	5'269	2.0%	0.9%	2.1	765
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	8.4%	4.9%	1.7	476	7.0%	5.1%	1.4	185
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	5.9%	4.5%	1.3	2'530	5.5%	4.3%	1.3	669
<i>E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge &gt;19), mortalité</i>	6.6%	4.1%	1.6	1'172	5.6%	3.0%	1.9	251
<i>E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge &gt;19), mortalité</i>	13.9%	5.7%	2.5	302	11.6%	5.6%	2.1	95
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	8.7%	4.7%	1.8	412	9.1%	4.8%	1.9	88
<i>E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge &gt;19), mortalité</i>	13.1%	6.2%	2.1	206	12.8%	8.4%	1.5	47
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.7%	0.2%	4.2	755	*	*	*	0

## Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	2.6%	0.9%	3.0	1'049	2.9%	0.6%	5.0	102
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	7.0%	4.9%	1.4	568	8.7%	4.3%	2.0	115
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	8.9%	6.9%	1.3	392	13.7%	6.4%	2.1	73
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	10.3%	2.9%	3.6	29	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	20.8%	8.4%	2.5	53	16.0%	7.1%	2.3	25
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	1'401	*	*	*	413
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	5'292	*	*	*	1'218
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	3'714	*	*	*	792
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	7.0%	4.6%	1.5	372	3.3%	0.8%	4.3	30
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	4.0%	1.0%	3.8	350	2.7%	1.6%	1.6	112
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	12.6%	7.4%	1.7	87	30.8%	9.9%	3.1	13
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	27.0%	10.0%	2.7	37	28.6%	12.7%	2.2	14
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	1'578	*	*	*	426
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	7.0%	4.3%	1.6	257	6.7%	3.4%	2.0	104
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	6.4%	6.0%	1.1	549	7.0%	5.2%	1.3	172
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	34.5%	18.8%	1.8	29	*	*	*	8
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	42.1%	39.1%	1.1	1'270	40.1%	34.6%	1.2	274
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	29.1%	24.6%	1.2	320	24.7%	21.7%	1.1	81
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	4.0%	4.3%	0.9	9'545	4.1%	4.0%	1.0	2'146
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	5.9%	0.9%	6.9	102	5.6%	0.6%	10.0	54
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	20.0%	3.5%	5.7	25	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	10.8%	4.6%	2.4	306	9.3%	4.3%	2.2	54
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	7.7%	7.1%	1.1	1'832	7.2%	6.3%	1.1	461
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	8.7%	4.5%	1.9	565	10.3%	5.3%	1.9	145
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	8.8%	2.4%	3.7	239	5.3%	1.1%	4.9	75
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	731	*	*	*	160
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	1'053	*	*	*	224
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	4.1%	2.4%	1.7	4'567	3.4%	2.3%	1.5	1'024
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	16.4%	9.9%	1.7	817	14.0%	10.1%	1.4	229
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	2.6%	2.5%	1.1	27'735	2.6%	2.3%	1.1	5'709
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	1.5%	0.3%	4.8	1'364	1.2%	0.2%	8.1	240
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	9.0%	1.6%	5.4	145	9.4%	1.6%	5.9	53
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	4.5%	2.6%	1.7	3'113	4.1%	2.2%	1.8	638
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	4.3%	4.0%	1.1	13'151	3.9%	3.4%	1.1	2'889
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	3'005	*	*	*	658
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	1'246	*	*	*	271
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	2'163	*	*	*	429



Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	240'501	*	*	*	46'109
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	3.1%	2.8%	*	5'053	3.1%	2.8%	*	942
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	11.6%	12.3%	*	18'919	8.4%	9.2%	*	2'578
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	32.4%	32.3%	*	77'969	33.7%	33.3%	*	15'524
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	27.5%	27.2%	*	58'565	29.0%	28.5%	*	11'882
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	24.6%	24.2%	*	37'703	26.0%	25.4%	*	7'428
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	34.8%	34.4%	*	20'862	36.1%	35.2%	*	4'454
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	929	*	*	*	174
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	67	*	*	*	19
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	135	*	*	*	20
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	230	*	*	*	37
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	236	*	*	*	57
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	328	*	*	*	60
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	636	*	*	*	116
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	14'486	*	*	*	2'559
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	239'049	*	*	*	46'036
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.5%	0.0%	16.2	1'295	0.7%	0.0%	33.4	147
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	89.2%	88.1%	*	22'510	91.3%	90.5%	*	4'922
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	31.9%	31.7%	*	8'009	28.5%	28.3%	*	1'539
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	57.5%	56.4%	*	14'501	62.7%	62.2%	*	3'383
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	8.4%	7.7%	*	590	7.7%	6.5%	*	100
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49) avec ovariectomie, pourcentage	37.5%	37.0%	*	3'204	40.0%	40.1%	*	722
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	32'119	*	*	*	6'913
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	47'210	*	*	*	10'159
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	6'128	*	*	*	1'298
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	6.5%	1.0%	6.4	277	5.5%	1.8%	3.0	110
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	7'342	*	*	*	1'581
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	4.8%	0.8%	6.0	207	2.8%	0.5%	5.4	211
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	35'684	*	*	*	8'144
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	25'993	*	*	*	5'906
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	74.7%	74.1%	*	19'406	76.7%	76.1%	*	4'531
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	14'470	*	*	*	3'379
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	9'394	*	*	*	2'057
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	4'680	*	*	*	1'225
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	396	*	*	*	97

## Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	4.7%	0.6%	7.7	43	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	44.6%	42.9%	*	1'509	46.1%	46.0%	*	365
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	69.2%	60.4%	*	954	71.7%	68.3%	*	248
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	12.5%	7.3%	1.7	16	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	6.2%	1.4%	4.4	325	3.8%	0.5%	7.8	80
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	46.5%	37.6%	*	787	49.8%	46.9%	*	203
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	12.6%	2.6%	4.8	87	5.3%	0.8%	7.0	19
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	51'134	*	*	*	11'018
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	48.4%	50.4%	*	24'673	50.2%	51.1%	*	5'506
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	25'151	*	*	*	5'381
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	24'167	*	*	*	5'255
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	18'119	*	*	*	3'907
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	23.4%	16.5%	*	3'794	21.0%	16.9%	*	793
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	8.0%	3.1%	2.6	659	5.2%	2.8%	1.9	96
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	2.7%	2.2%	*	657	2.1%	1.8%	*	117
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.7%	0.1%	5.6	2'441	0.7%	0.1%	14.4	555
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	2.5%	0.5%	5.1	1'327	2.0%	0.3%	7.8	147
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	23'750	*	*	*	5'043
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	1.1%	0.1%	15.9	699	1.6%	0.1%	21.3	123
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.5%	0.1%	8.6	4'382	0.2%	0.0%	6.5	2'436
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	3.9%	3.5%	1.1	12'009	3.2%	2.6%	1.2	2'829
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	5.8%	3.1%	1.8	2'580	5.1%	2.9%	1.8	588
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	1.9%	1.4%	*	702	2.1%	1.5%	*	180
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	4.6%	0.7%	6.9	453	4.1%	0.8%	5.4	98
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	5
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	8.0%	3.4%	2.3	1'080	8.0%	3.6%	2.2	313
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.5%	0.0%	11.4	3'385	0.3%	0.1%	6.0	2'024
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité	4.0%	0.2%	17.3	126	4.8%	0.8%	5.7	21
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	1.6%	1.3%	*	552	1.5%	1.1%	*	128
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	9.8%	0.2%	59.5	51	8.7%	0.2%	49.7	23
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	12.6%	3.6%	3.5	247	14.3%	1.7%	8.4	21
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	9.8%	4.2%	2.4	848	8.0%	3.0%	2.7	262
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	86'885	*	*	*	18'802
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	14'881	*	*	*	3'659
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	8.5%	5.1%	1.7	695	13.8%	6.1%	2.3	116
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	2.7%	1.6%	1.7	3'153	2.8%	1.6%	1.7	939
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	13.1%	5.3%	2.5	382	9.0%	3.7%	2.4	89
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	3.5%	0.8%	4.6	142	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	1.0%	0.1%	8.1	1'043	1.2%	0.1%	9.0	81
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	1.4%	0.1%	12.7	427	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	2.2%	0.3%	7.3	713	2.3%	0.4%	5.9	215
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.9%	0.1%	6.6	747	1.4%	0.2%	7.2	146
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.6%	0.0%	14.0	1'076	*	*	*	0
I.2.13.M Vétébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	1.3%	0.4%	3.5	2'104	3.0%	0.2%	12.5	135
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	1.6%	1.0%	1.6	14'304	1.0%	0.8%	1.4	3'393
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	1.1%	0.6%	*	114	1.0%	0.4%	*	20
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	9'313	*	*	*	1'823
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	30'501	*	*	*	5'326
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	3.6%	3.2%	1.1	13'224	3.1%	2.4%	1.3	3'078
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	3.9%	3.5%	1.1	11'609	3.2%	2.6%	1.2	2'776
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	8.8%	2.2%	4.0	272	9.5%	1.9%	4.9	63
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	60.0%	56.0%	*	8'398	65.6%	63.8%	*	2'119
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	19.0%	9.8%	*	1'661	22.9%	13.5%	*	511
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	4.2%	3.6%	1.2	11'842	3.8%	2.8%	1.3	2'498
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	29.0%	10.9%	2.7	69	*	*	*	5
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	4.2%	3.6%	1.2	11'486	3.7%	2.8%	1.3	2'454
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	69.9%	64.6%	*	8'718	78.6%	76.0%	*	2'257
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	22.7%	12.0%	*	1'791	26.9%	16.4%	*	528
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	4.0%	2.9%	1.4	6'210	3.5%	2.4%	1.5	1'324
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	8.6%	2.5%	3.5	279	26.7%	4.3%	6.2	15
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	6.3%	5.0%	1.3	5'238	5.3%	4.5%	1.2	1'160
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G–BA (âge >17)	*	*	*	36'869	*	*	*	8'249
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	3'498	*	*	*	778
<b>I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	9'784	*	*	*	2'429
<b>I.6 Polytraumatisme</b>								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	5'772	*	*	*	1'349

## Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	29.0%	29.2%	1.0	31'377	27.4%	27.8%	1.0	6'192
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	29.3%	29.5%	1.0	26'108	27.5%	28.1%	1.0	5'260
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	28.4%	28.1%	1.0	13'843	26.8%	26.5%	1.0	2'978
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	29.5%	30.3%	1.0	17'527	27.9%	29.3%	1.0	3'214
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	169.8	*	*	31'377	139.9	*	*	6'192
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	41.7%	42.4%	*	3'277	41.7%	42.3%	*	660
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	2'430	*	*	*	520
J.1.8.F Assistance cardio/cardio-pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	257	*	*	*	40
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	28.8%	29.0%	1.0	26'088	26.8%	27.4%	1.0	5'718
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	19.9%	19.1%	1.0	34'923	18.6%	17.6%	1.1	8'485
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	22.1%	21.5%	1.0	28'510	20.7%	19.7%	1.1	7'041
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	10.4%	8.9%	1.2	6'159	8.5%	7.7%	1.1	1'388
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	20.6%	20.4%	1.0	25'936	29.8%	28.0%	1.1	3'224
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	29.7%	29.4%	1.0	15'084	32.9%	31.4%	1.1	2'630
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	7.3%	5.1%	1.4	1'847	14.0%	6.1%	2.3	43
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	8.3%	8.8%	*	22'861	10.1%	10.2%	*	8'683
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	5'406	*	*	*	1'248
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	3'309	*	*	*	743
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	4.1%	6.9%	*	86'839	4.0%	4.1%	*	29'871
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	5.3%	6.4%	*	7'575	5.3%	6.2%	*	1'582
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	30.2%	31.7%	1.0	1'528	25.7%	27.1%	0.9	327
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	25.6%	25.7%	1.0	5'697	25.7%	25.8%	1.0	1'175
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	16.1%	15.1%	1.1	5'380	15.4%	14.1%	1.1	1'389
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.8%	0.8%	*	5'594	1.0%	1.0%	*	1'444
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	2'349	*	*	*	600
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	2'259	*	*	*	405
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	293	*	*	*	62
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	89	*	*	*	23
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	29	*	*	*	6
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	55	*	*	*	17
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	2	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	751	*	*	*	157
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	11	*	*	*	1
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	11	*	*	*	1
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	740	*	*	*	157
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	740	*	*	*	157
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	192	*	*	*	31
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	24'766	*	*	*	6'437
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	18'212	*	*	*	4'775
<b>N Chirurgie robotisée</b>								
<b>N.1 Chirurgie robotisée</b>								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	10'343	*	*	*	2'725
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection</b>								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	24.0%	23.9%	*	448'705	10.3%	9.6%	*	76'703
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	17.6%	16.2%	*	78'838	27.0%	25.5%	*	20'701
<b>Y.2 COVID-19 – Aperçu</b>								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	8.9%	6.6%	1.3	2'356	7.8%	4.6%	1.7	153
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	0.1%	0.1%	*	2'810	0.1%	0.0%	*	288
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	8.7%	8.3%	1.0	82'692	5.5%	5.2%	1.1	20'701
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	3.9%	3.6%	*	82'692	2.8%	2.5%	*	20'701
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	1.4%	0.3%	5.3	215	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	1.3%	0.6%	2.3	2'316	3.0%	0.8%	3.7	201
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	3.5%	3.3%	1.1	17'554	3.9%	3.1%	1.2	1'861
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	10.7%	10.1%	1.1	37'170	5.5%	5.0%	1.1	10'672
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	15.6%	15.2%	1.0	16'372	7.6%	7.4%	1.0	6'275
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	12.7%	12.3%	1.0	45'708	10.3%	9.7%	1.1	6'881
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	55.3%	53.6%	*	45'708	33.2%	33.2%	*	6'881
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	11.0%	10.5%	1.0	58'815	6.2%	5.9%	1.1	16'623
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	71.1%	69.6%	*	58'815	80.3%	78.7%	*	16'623

## Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation</b>								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	21.4%	20.9%	1.0	10'437	16.8%	16.3%	1.0	1'865
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	12.6%	12.2%	*	10'437	9.0%	8.7%	*	1'865
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	224.6	*	*	10'437	105.3	*	*	1'865
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	6.9%	6.6%	1.0	72'255	4.4%	4.2%	1.0	18'836
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	28.6%	28.1%	1.0	6'401	29.8%	28.9%	1.0	754
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	249.4	*	*	6'401	106.9	*	*	762
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	7.0%	6.8%	1.0	76'291	4.6%	4.4%	1.1	19'939
<b>Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO</b>								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	43.0%	24.0%	1.8	237	31.1%	18.8%	1.7	45
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	48.0%	44.6%	1.1	100	*	*	*	2
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	51.9%	47.7%	1.1	52	*	*	*	1
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	44.7%	41.4%	1.1	47	*	*	*	1
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	54.0%	37.8%	1.4	50	41.2%	32.9%	1.3	17
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	43.5%	18.1%	2.4	62	25.0%	17.8%	1.4	20
<b>Y.5 COVID–19 – Complications</b>								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	30.2%	29.6%	1.0	5'528	50.4%	44.2%	1.1	141
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	6.7%	6.4%	*	5'539	0.8%	0.7%	*	153
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	6.6%	6.2%	*	5'427	5.0%	5.0%	*	1'028
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	3.3%	3.1%	1.0	35'527	2.7%	2.6%	1.0	13'340
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	1.5%	1.6%	*	490	1.5%	1.6%	*	187
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	19.9%	19.6%	1.0	10'841	13.5%	12.2%	1.1	1'974
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	23.7%	23.2%	*	10'841	28.7%	27.0%	*	1'974
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	12.1%	12.1%	1.0	41'095	11.5%	11.3%	1.0	9'708
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	24.3%	23.4%	*	41'095	25.0%	23.5%	*	9'708
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu</b>								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	4.8%	3.7%	1.3	2'658	6.9%	3.5%	2.0	378
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.2%	0.2%	*	3'248	0.1%	0.1%	*	715
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	41.5%	20.9%	2.0	41	*	*	*	1
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	48.3%	41.8%	1.2	29	*	*	*	1
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	3.4%	3.0%	1.1	8'586	4.4%	3.6%	1.2	1'295
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.6%	0.5%	*	9'171	0.2%	0.2%	*	1'515
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	3.1%	2.9%	1.1	8'067	4.6%	3.5%	1.3	1'203
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	2.1%	2.0%	1.1	3'486'520	2.1%	1.9%	1.1	718'404
<b>Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins</b>								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	2.8%	0.7%	4.2	179	*	*	*	6
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.1%	0.1%	*	912	0.0%	0.0%	*	34

Catégorie de maladie	2018–2022			2023		
<b>Z Informations supplémentaires</b>						
<b>Z.1 Durée de séjour</b>	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	4.9		52'209	4.6		10'712
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	9.5		44'298	9.3		9'441
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.8		45'045	3.4		9'945
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.7		58'982	2.6		12'693
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	7.3		3'473	6.7		747
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.4		25'261	3.0		5'399
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	4.1		25'622	3.4		5'877
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	5.5		39'988	4.7		9'021
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	5.9		36'332	5.0		8'885
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	2.5		17'032	2.3		4'774
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	23.3%	26.2%	11'679	21.3%	25.3%	2'202
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	4.9%	6.1%	2'967	4.9%	6.0%	610
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	15.4%	19.3%	4'851	12.1%	15.4%	836
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	6.3%	6.6%	1'528	6.7%	6.8%	289
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	3.1%	3.3%	12	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	3.6%	4.5%	20	*	*	5
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	1.3%	2.1%	31	*	*	9
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	14.0%	19.0%	7'278	15.7%	21.0%	1'765
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	9.9%	15.4%	4'309	11.2%	17.0%	1'044
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	4.7%	6.0%	3'295	3.4%	4.6%	461
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	3.7%	4.2%	850	3.5%	4.0%	187
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	2.5%	2.4%	537	2.4%	2.4%	107
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	4.2%	2.3%	45	*	*	5
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	3.3%	4.9%	277	2.8%	4.4%	43
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	0.9%	0.5%	150	1.4%	0.6%	53
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	15.0%	20.0%	3'349	14.0%	19.4%	628
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	10.1%	12.6%	2'820	10.0%	12.3%	693
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas			nombre de cas		
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	1'901			494		
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	219			50		
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	14'969			3'168		
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	976			225		
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	4'162			1'023		
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	342			85		
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	126			23		
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	4			2		
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	73			15		
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	2'027			520		

## Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2018–2022	2023
<b>Z Informations supplémentaires</b>		
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	1'190	536
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	131	43
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	2'631	589
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	1'620	328
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	972	193
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	3'170	935
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	2'913	602
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	1'010	266
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	809	157
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	12'318	3'116
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	9'588	2'623
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	3'382	756
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	1'317	260
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	6'784	1'534
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	9'472	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	10'023	2'263
Z.4.29.F Cystectomie radicale	1'782	413
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	2'985	599
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumectomie)	4'524	1'190
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	89	23
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	50'091	11'454
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	40'091	9'838
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	7'726	3'453
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	124	20
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	184	46
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	6'198	1'497
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	24'609	4'922
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	2'019	369
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	437	100



Allgemeinspital,  
Grundversorgung (Niveau 3)

Hôpital de soins généraux,  
soins de base (niveau 3)

Ospedali per cure generali,  
cure di base (livello 3)

**Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)**

Gruppo di malattie	2018–2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.1 Infarto miocardico</b>								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	4.2%	5.0%	0.8	5'466	2.7%	4.4%	0.6	855
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	3.3%	1.7%	1.9	300	4.2%	1.5%	2.8	24
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	4.6%	4.8%	1.0	2'019	3.3%	3.9%	0.8	336
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	17.7%	13.7%	1.3	708	12.1%	14.0%	0.9	91
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette, mortalità	4.5%	5.4%	0.8	4'796	2.6%	4.5%	0.6	812
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	12.5%	3.4%	3.6	104	20.0%	4.8%	4.1	10
A.1.18.M DP infarto miocardico (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	1
A.1.14.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	23.6%	65.9%	*	1'299	19.5%	67.7%	*	227
A.1.15.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	22.8%	62.6%	*	1'122	20.2%	65.1%	*	220
A.1.16.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	59.2%	77.6%	*	177	*	*	*	7
A.1.17.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	23.0%	63.0%	*	1'131	20.3%	65.4%	*	221
A.1.9.P Forme acute di infarto miocardico NAS (età >19), percentuale	4.3%	1.7%	*	227	4.0%	1.8%	*	50
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	6.1%	6.8%	0.9	1'497	4.5%	6.0%	0.8	199
A.1.10.P Infarto transmurale (età >19), percentuale	34.7%	41.8%	*	2'133	35.5%	41.0%	*	439
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	3.7%	3.2%	1.1	2'593	2.6%	2.4%	1.1	383
A.1.13.M DS infarto miocardico (età >19), mortalità	15.0%	15.2%	1.0	2'480	12.4%	14.4%	0.9	453
<b>A.2 Insufficienza cardiaca</b>								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	7.7%	7.9%	1.0	10'203	6.6%	7.6%	0.9	2'366
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	13.4%	2.5%	5.4	67	*	*	*	7
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	6.4%	6.2%	1.0	4'754	5.9%	6.2%	1.0	1'082
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	10.0%	10.2%	1.0	4'761	8.0%	9.5%	0.8	1'134
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	59.4%	55.6%	*	2'313	60.4%	58.9%	*	547
<b>A.3 Cateterizzazione del cuore</b>								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	7'036	*	*	*	1'013
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	2.9%	3.7%	0.8	719	1.0%	3.0%	0.3	101
A.3.9.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	0
A.3.10.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	1.0%	1.8%	0.5	1'758	*	*	*	6
A.3.11.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico o OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
A.3.12.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	1.0%	1.5%	0.7	903	*	*	*	6
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	0.7%	1.2%	0.6	1'287	0.9%	1.1%	0.8	349
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	45.2%	47.3%	*	2'269	50.9%	52.8%	*	366
A.3.13.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico o OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	0.7%	0.7%	1.0	712	0.7%	0.5%	1.3	146
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	21	*	*	*	4
<b>A.4 Disturbi del ritmo cardiaco</b>								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	7'759	*	*	*	1'311

Gruppo di malattie	2018–2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile</b>								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	2'278	*	*	*	473
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	236	*	*	*	56
<b>A.6 Terapia ablativa</b>								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	2'777	*	*	*	197
A.6.3.M Ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, mortalità	0.4%	0.1%	4.5	248	*	*	*	0
A.6.4.P Complicanze pericardiche dovute all'ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, percentuale	1.3%	0.6%	*	12	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	201	*	*	*	6
<b>A.7 Interventi sul cuore</b>								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	3'045	*	*	*	207
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	1'852	*	*	*	140
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	1'171	*	*	*	55
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	702	*	*	*	35
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	607	*	*	*	21
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.24.F Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	*	*	*	552	*	*	*	24
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	6.9%	4.8%	1.4	174	*	*	*	6
A.7.8.M Impianto mini-invasivo di valvola aortica, mortalità	2.3%	2.1%	1.1	439	*	*	*	0
A.7.9.M Impianto mini-invasivo di valvola aortica endovascolare, mortalità	2.3%	2.1%	1.1	438	*	*	*	0
A.7.10.M Impianto mini-invasivo di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	7.3%	3.9%	1.9	41	*	*	*	8
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	13.3%	3.7%	3.6	15	*	*	*	0
A.7.28.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	15.4%	2.1%	7.3	13	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	1.1%	1.3%	0.9	610	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20–49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50–59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60–69, mortalità	2.3%	1.1%	2.0	88	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70–79, mortalità	3.9%	1.0%	3.9	77	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	8.7%	6.2%	1.4	23	*	*	*	0
A.7.29.M OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	5.2%	6.1%	0.9	191	*	*	*	5
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	10.6%	7.3%	*	84	*	*	*	3
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	4	*	*	*	1

## Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2018–2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)</b>								
<b>B.1 Colpo apoplettico</b>								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	6.3%	7.8%	0.8	4'952	7.1%	7.7%	0.9	1'201
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	5.3%	3.4%	1.6	206	2.4%	3.1%	0.8	42
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	5.9%	7.0%	0.8	2'216	6.0%	7.0%	0.9	516
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	15.7%	14.4%	1.1	1'081	20.6%	14.3%	1.4	257
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	5.6%	5.3%	1.1	3'276	5.7%	5.3%	1.1	841
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	5.6%	5.2%	1.1	2'551	5.9%	5.2%	1.1	646
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	10.5%	5.5%	1.9	392	6.1%	5.7%	1.1	165
B.1.16.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale	9.2%	3.0%	*	131	13.5%	3.8%	*	55
B.1.17.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale	45.6%	8.8%	*	41	17.0%	6.5%	*	18
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	7.1%	7.2%	1.0	113	6.4%	5.1%	1.2	47
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	11.4%	13.1%	*	199	13.5%	15.6%	*	58
B.1.18.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.18.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.21.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 20–69) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 70–79) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 80–89) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.24.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >89) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	39.5%	23.6%	1.7	129	33.3%	22.7%	1.5	21
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	5.4%	6.6%	*	169	4.9%	6.2%	*	41
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	20.0%	23.3%	0.9	440	24.6%	25.5%	1.0	118
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	28.4%	19.5%	1.5	67	*	*	*	9
B.1.12.M Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	8.3%	6.4%	1.3	240	9.4%	3.4%	2.7	64
B.1.12.P Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	21.1%	3.7%	*	828	13.8%	3.5%	*	163
B.1.25.M TIA, mortalità	7.5%	0.4%	18.7	40	*	*	*	0
<b>B.2 Trattamento in unità Ictus</b>								
B.2.3.F Trattamento neurologico o altro trattamento complesso (Stroke Unit)	*	*	*	769	*	*	*	261
B.2.4.P Infarto cerebrale con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, percentuale	55.8%	52.3%	*	538	69.0%	56.8%	*	176
B.2.2.P TIA con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, percentuale	69.5%	45.9%	*	105	92.3%	54.8%	*	48
B.2.5.P DP infarto cerebrale o TIA (età >19) con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, ammissioni dirette, percentuale	55.8%	50.7%	*	502	65.5%	56.0%	*	144
B.2.6.P DP infarto cerebrale o TIA (età >19) con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, trasferito da un altro ospedale, percentuale	69.8%	52.7%	*	141	87.0%	58.7%	*	80
B.2.7.F Trattamento neurologico o altro trattamento complesso (Stroke Unit) in caso di altre diagnosi o età <20	*	*	*	126	*	*	*	37
<b>B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi</b>								
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	*	*	*	310	*	*	*	69
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilessia</b>								
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	*	*	*	1'776	*	*	*	381
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	*	*	*	144	*	*	*	36
<b>B.5 Sclerosi multipla</b>								
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	*	*	*	206	*	*	*	34

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>C Medicina geriatrica</b>								
<b>C.1 Riabilitazione geriatrica precoce</b>								
<i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i>	*	*	*	9'581	*	*	*	3'189
<i>C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale</i>	93.9%	78.8%	*	7'925	98.0%	78.2%	*	2'700
<i>C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel motorio all'ammissione</i>	54.1	*	*	7'900	55.6	*	*	2'696
<i>C.1.7.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel ampliato, percentuale</i>	19.1%	3.0%	*	776	12.3%	4.5%	*	212
<i>C.1.4.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale</i>	12.2%	13.6%	*	256	*	*	*	6
<i>C.1.5.S Valore medio del FIM motorio all'ammissione</i>	50.4	*	*	256	*	*	*	6
<i>C.1.8.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM cognitivo, percentuale</i>	10.3%	12.5%	*	246	*	*	*	6
<i>C.1.9.P Riabilitazione geriatrica precoce con MMSE, percentuale</i>	76.2%	73.7%	*	6'799	88.8%	75.7%	*	2'460
<i>C.1.6.P Pazienti operati con DS delirium, età &gt;59, percentuale</i>	1.5%	2.4%	*	1'689	1.5%	2.4%	*	392
<b>C.2 Malnutrizione negli anziani</b>								
<i>C.2.1.P Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età &gt;64, percentuale</i>	2.6%	2.6%	*	5'827	3.1%	3.0%	*	1'622
<i>C.2.2.P Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età &gt;64, percentuale</i>	24.9%	22.3%	*	1'427	22.1%	19.0%	*	357

## Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2018–2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>D Malattie polmonari</b>								
<b>D.1 Polmonite</b>								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	7.5%	8.1%	0.9	17'858	5.4%	6.2%	0.9	3'748
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	8.6%	0.7%	12.4	35	*	*	*	0
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	2.4%	2.5%	1.0	2'110	2.5%	1.9%	1.3	201
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	8.0%	8.6%	0.9	8'386	5.3%	5.9%	0.9	1'769
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	15.6%	15.5%	1.0	3'992	9.5%	10.8%	0.9	1'069
D.1.7.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidiosi, età 1–19, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidiosi, età >19, ammissioni dirette, mortalità	6.4%	6.4%	1.0	14'296	4.0%	4.6%	0.9	2'873
D.1.9.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidiosi, età 20–44, ammissioni dirette, mortalità	8.3%	0.3%	31.0	12	*	*	*	0
D.1.10.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidiosi, età 45–64, ammissioni dirette, mortalità	2.1%	1.3%	1.7	1'327	2.6%	0.8%	3.2	39
D.1.11.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidiosi, età 65–84, ammissioni dirette, mortalità	6.7%	6.6%	1.0	6'270	3.6%	3.7%	1.0	1'257
D.1.12.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidiosi, età >84, ammissioni dirette, mortalità	14.8%	13.9%	1.1	3'152	8.4%	9.2%	0.9	832
D.1.15.M DP polmonite senza tumore, mucoviscidiosi o COVID-19 (età >19), ammissioni dirette, mortalità	4.0%	4.2%	0.9	7'467	3.1%	3.9%	0.8	2'242
D.1.13.M DP polmonite da aspirazione, mortalità	21.0%	20.0%	1.1	652	21.5%	20.9%	1.0	186
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite senza tumore o mucoviscidiosi (età >19), ammissioni dirette, mortalità	5.6%	1.2%	4.6	72	*	*	*	8
D.1.16.M Polmonite nosocomiale senza tumore o mucoviscidiosi (età >19), ammissioni dirette, mortalità	20.8%	19.2%	1.1	552	16.7%	16.6%	1.0	330
D.1.17.M Ventilazione meccanica >24h in caso di polmonite nosocomiale, senza tumore o mucoviscidiosi (età >19), ammissioni dirette, mortalità	50.0%	33.2%	1.5	54	39.1%	25.9%	1.5	23
D.1.17.P Ventilazione meccanica >24h in caso di polmonite nosocomiale, senza tumore o mucoviscidiosi (età >19), ammissioni dirette, percentuale	16.2%	26.6%	*	77	12.5%	22.7%	*	36
<b>D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	2.3%	3.8%	0.6	6'716	3.1%	4.2%	0.7	1'806
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	5.9%	6.9%	0.9	1'178	14.0%	9.2%	1.5	179
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	2.5%	3.2%	0.8	1'694	2.5%	3.1%	0.8	524
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	5.2%	2.3%	2.2	328	9.6%	2.7%	3.6	52
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	19.0%	3.6%	5.3	21	*	*	*	3
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	6.2%	3.7%	1.7	369	6.2%	4.0%	1.6	194
D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	14.5%	20.6%	*	1'080	16.1%	23.1%	*	307
<b>D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)</b>								
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	*	*	*	2'688	*	*	*	615
<b>D.4 Interventi sul polmone</b>								
D.4.1.M Resezioni di polmone o bronchi, totale, mortalità	4.1%	2.3%	1.8	73	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	4	*	*	*	1
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	4.9%	2.0%	2.5	41	*	*	*	0
D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	8	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	23.5%	6.0%	3.9	17	*	*	*	4

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>E Malattie dei organi addominali</b>								
<b>E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)</b>								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.9%	0.1%	6.4	549	1.6%	0.2%	8.7	62
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	97.8%	97.2%	*	7'989	98.6%	98.1%	*	2'063
<b>E.2 Operazioni di ernia</b>								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.7%	0.1%	7.7	553	1.3%	0.1%	17.2	78
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	40.0%	5.2%	7.7	20	*	*	*	6
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale</i>	80.0%	16.6%	*	48	*	*	*	9
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età &gt;19, percentuale</i>	98.6%	98.4%	*	8'366	99.2%	98.8%	*	1'957
<b>E.3 Interventi sulla tiroide</b>								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	658	*	*	*	210
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica &gt;24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide</i>	*	*	*	149	*	*	*	45
<i>E.3.5.F Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide</i>	*	*	*	476	*	*	*	152
<i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Malattie del colon e del retto</b>								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma coloretale</i>	*	*	*	3'702	*	*	*	859
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	2'619	*	*	*	565
E.4.1.M Resezioni coloretali, totale, mortalità	3.5%	4.4%	0.8	3'244	3.5%	3.8%	0.9	718
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	5.4%	2.7%	2.0	425	7.0%	2.2%	3.2	71
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	22.5%	8.4%	2.7	71	13.3%	5.6%	2.4	15
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	3.3%	0.3%	11.8	30	*	*	*	0
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	9.6%	4.0%	2.4	146	11.1%	5.9%	1.9	45
E.4.7.M Resezione coloretale per ischemia intestinale, mortalità	51.0%	34.4%	1.5	51	*	*	*	5
E.4.13.M Resezione coloretale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.8.M Resezioni coloretali per altra diagnosi, mortalità	11.1%	6.3%	1.8	270	11.7%	6.7%	1.7	77
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	5.4%	3.2%	*	24	*	*	*	5
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	33.3%	22.0%	1.5	21	*	*	*	7
<i>E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	5.7%	5.5%	*	160	4.8%	5.5%	*	34
E.4.16.M Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	27.1%	8.4%	*	13	*	*	*	0
<b>E.5 Malattie dello stomaco</b>								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	816	*	*	*	179
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	5.8%	3.9%	1.5	565	9.1%	3.3%	2.8	33
<i>E.5.1.F Resezioni gastriche, totale</i>	*	*	*	3'973	*	*	*	945
E.5.2.M Resezione gastrica senza OP all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	20.0%	8.1%	2.5	15	*	*	*	3
E.5.3.M Resezioni gastriche con complesso OP all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	1.0%	0.5%	2.1	292	0.7%	0.2%	3.7	134
<b>E.6 Interventi sull'esofago</b>								
E.6.1.M Interventi complessi all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Interventi sul pancreas e sul fegato</b>								
E.7.1.M Interventi al pancreas senza trapianto (età >19), totale, mortalità	19.2%	4.0%	4.9	26	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas, IPMN inclusi (età &gt;19), mortalità</i>	27.3%	2.4%	11.6	11	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Altri interventi chirurgici locali/più lievi al pancreas (età &gt;19), mortalità</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.5.M Resezioni anatomiche del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Resezioni anatomiche di 4 e più segmenti del fegato (età &gt;19), mortalità</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventi bariatrici</b>								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	0.7%	0.2%	3.7	153	0.8%	0.1%	10.4	132

## Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2018–2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>F Malattie vascolari</b>								
<b>F.1 Interventi sulle arterie cerebrali</b>								
F.1.6.M OP ai vasi extracranici all'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP ai vasi extracranici all'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di TIA o infarto cerebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di stenosi (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Altri impianti percutanei di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Altre OP ai vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe, di trauma o di tumori maligni ORL (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F <i>Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.2 Malattie dell'aorta</b>								
F.2.1.F <i>OP all'aorta, totale</i>	*	*	*	544	*	*	*	61
F.2.7.F <i>Resezione/sostituzione dell'aorta addominale</i>	*	*	*	340	*	*	*	31
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	7.7%	3.9%	2.0	13	*	*	*	0
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	9.1%	0.9%	10.7	22	*	*	*	9
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F <i>Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)</i>	*	*	*	204	*	*	*	30
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	17.6%	4.6%	3.9	17	*	*	*	0
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	18.2%	7.5%	2.4	11	*	*	*	0
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	47.1%	40.3%	1.2	102	58.3%	47.2%	1.2	12
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale, mortalità	5.3%	4.6%	1.1	434	8.8%	4.2%	2.1	34
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	*	*	*	8	*	*	*	1
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	38.9%	9.1%	4.3	18	*	*	*	0
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	14.3%	6.6%	2.2	14	*	*	*	0
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F <i>OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica</i>	*	*	*	54	*	*	*	3
F.3.9.F <i>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse</i>	*	*	*	57	*	*	*	6
<b>F.4 Amputazioni</b>								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	8.3%	2.5%	3.3	145	7.6%	2.3%	3.3	79
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	24.2%	10.4%	2.3	66	*	*	*	7
<b>F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta), mortalità	2.6%	2.6%	1.0	2'039	1.4%	2.2%	0.6	516
F.5.4.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	4.8%	0.1%	63.0	21	*	*	*	0
F.5.5.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	0
F.5.6.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	7.7%	2.6%	3.0	181	*	*	*	0
F.5.7.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica, mortalità	4.9%	4.2%	1.2	712	3.3%	3.6%	0.9	213
F.5.2.F <i>PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe</i>	*	*	*	256	*	*	*	33
F.5.3.F <i>Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP</i>	*	*	*	67	*	*	*	18
<b>F.6 Fistola arteriovenosa</b>								
F.6.1.F <i>Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)</i>	*	*	*	199	*	*	*	53



Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>G Ginecologia e ostetricia</b>								
<b>G.1 Parti</b>								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	48'694	*	*	*	8'329
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	2.9%	2.8%	*	976	2.4%	2.8%	*	136
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	14.4%	12.3%	*	4'782	11.8%	9.2%	*	653
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	32.0%	32.3%	*	15'597	33.3%	33.3%	*	2'775
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	28.1%	27.2%	*	12'542	29.4%	28.5%	*	2'244
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	24.8%	24.2%	*	7'947	26.2%	25.4%	*	1'440
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	36.4%	34.4%	*	4'595	37.4%	35.2%	*	804
<b>G.2 Neonati</b>								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	14	*	*	*	3
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	8	*	*	*	1
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	3	*	*	*	1
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	7	*	*	*	1
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	1'572	*	*	*	262
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	48'049	*	*	*	8'221
<b>G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)</b>								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	0.9%	0.1%	15.4	336	*	*	*	0
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	89.4%	88.1%	*	5'571	91.1%	90.5%	*	1'150
G.3.5.P OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	31.3%	31.7%	*	1'950	22.1%	28.3%	*	279
G.3.7.P OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	58.1%	56.4%	*	3'621	69.1%	62.2%	*	871
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	7.9%	7.7%	*	114	8.9%	6.5%	*	22
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49) con ovariectomia, percentuale	35.2%	37.0%	*	676	42.1%	40.1%	*	134
<b>G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili</b>								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	6'130	*	*	*	1'419
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	7'798	*	*	*	1'723
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	575	*	*	*	104
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	970	*	*	*	168
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>G.5 Interventi al seno</b>								
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	*	*	*	8'383	*	*	*	2'102
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	5'124	*	*	*	1'242
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	74.6%	74.1%	*	3'823	76.9%	76.1%	*	955
<b>G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile</b>								
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	*	*	*	4'038	*	*	*	1'066
G.6.2.F OP per prolasso genitale	*	*	*	2'860	*	*	*	692
G.6.3.F OP per incontinenza, senza prolasso genitale	*	*	*	1'099	*	*	*	365
G.6.4.F OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	*	*	*	79	*	*	*	9

## Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>								
<b>H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)</b>								
H.1.5.M Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale	46.6%	42.9%	*	181	46.8%	46.0%	*	37
H.1.6.P OP laparoscopica di nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale	72.6%	60.4%	*	122	71.4%	68.3%	*	25
H.1.7.M Nephrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	6.5%	0.5%	13.3	31	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopica di nephrectomia per tumori maligni del rene, percentuale	52.0%	37.6%	*	118	52.9%	46.9%	*	18
H.1.10.M Nephrectomia per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>H.2 Calcoli ai reni</b>								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	8'380	*	*	*	2'204
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	51.6%	50.4%	*	4'265	54.6%	51.1%	*	1'191
<b>H.3 Interventi sulla vescica</b>								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	4'572	*	*	*	1'078
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	5'251	*	*	*	1'339
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	3'695	*	*	*	867
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	16.2%	16.5%	*	423	25.0%	16.9%	*	131
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	15.8%	5.9%	2.7	19	*	*	*	6
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata</b>								
H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale	3.2%	2.2%	*	150	2.1%	1.8%	*	33
H.4.3.M TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	1.4%	0.1%	12.5	414	*	*	*	0
H.4.4.M TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	5.8%	0.6%	9.0	121	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinoma prostatico</b>								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	3'524	*	*	*	783
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	0.6%	0.6%	0.9	175	*	*	*	0
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi</b>								
I.1.8.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	1.2%	0.0%	31.9	502	0.8%	0.1%	14.1	261
I.1.9.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o petrocanteriche, mortalità	5.9%	3.8%	1.6	933	3.6%	2.7%	1.4	192
I.1.10.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi (non in I.1.8.F, I.1.9.F), mortalità	7.0%	2.2%	3.2	228	15.0%	3.1%	4.8	20
I.1.11.P Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	1.9%	1.4%	*	122	1.7%	1.5%	*	23
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni all'ammissione/come DP, mortalità	12.5%	1.1%	11.2	16	9.1%	1.1%	7.9	11
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	18.2%	3.6%	5.0	11	*	*	*	0
I.1.15.M Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.9%	0.0%	32.8	467	0.8%	0.1%	14.2	129
I.1.16.M Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi (non in I.1.15.F), mortalità	*	*	*	0	4.5%	0.2%	26.6	22
I.1.17.P Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	2.3%	1.3%	*	137	1.8%	1.1%	*	26
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni all'ammissione/come DP, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	22.7%	4.1%	5.6	44	*	*	*	0
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	11'851	*	*	*	2'165
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	2'039	*	*	*	273
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	30.8%	13.3%	2.3	13	*	*	*	0
I.2.19.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	5.4%	1.6%	3.3	74	*	*	*	5
I.2.18.M OP alla colonna vertebrale per discite od osteomielite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	2
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	2.7%	0.6%	4.5	73	*	*	*	0
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	2.0%	0.5%	4.4	150	*	*	*	0
I.2.20.M Decompressione della colonna vertebrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	1.5%	0.3%	4.4	136	3.8%	0.2%	18.4	26
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	2.5%	0.9%	2.7	772	2.3%	0.7%	3.2	44
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	1'931	*	*	*	390
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	6'275	*	*	*	1'159
<b>I.3 Fratture metafisarie dell'anca</b>								
I.3.9.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento operativo, mortalità	5.4%	3.4%	1.6	1'063	3.4%	2.6%	1.3	203
I.3.10.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento endoprotesico, mortalità	6.0%	3.7%	1.6	907	3.7%	2.7%	1.4	190
I.3.11.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento osteosintetico, mortalità	23.1%	3.8%	6.1	13	*	*	*	0
I.3.12.P Frattura del collo del femore (età >19) con OP il giorno dell'ammissione o quello successivo, percentuale	61.9%	56.0%	*	1'282	67.3%	63.8%	*	368
I.3.13.P Frattura del collo del femore (età >19) con riabilitazione precoce, percentuale	26.9%	9.8%	*	246	25.5%	13.5%	*	82
I.3.14.M Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento operativo, mortalità	5.9%	3.5%	1.7	919	5.5%	2.7%	2.1	201
I.3.15.M Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento endoprotesico, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.16.M Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento osteosintetico, mortalità	6.1%	3.5%	1.7	876	5.6%	2.6%	2.1	195
I.3.17.P Frattura petrocanterica (età >19) con OP il giorno dell'ammissione o quello successivo, percentuale	75.0%	64.6%	*	1'267	83.0%	76.0%	*	370
I.3.18.P Frattura petrocanterica (età >19) con riabilitazione precoce, percentuale	32.1%	12.0%	*	257	35.7%	16.4%	*	84
I.3.19.M Trattamento conservativo in caso di frattura petrocanterica o del collo del femore (età >19), ammissioni dirette, mortalità	5.9%	2.7%	2.1	494	9.8%	2.2%	4.4	51
I.3.20.M Trattamento conservativo in caso di frattura petrocanterica o del collo del femore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	6
I.3.21.M Trattamento in caso di frattura vicino all'articolazione dell'anca con tumore, frattura dell'anca o protesi speciale (età >19), mortalità	9.4%	5.3%	1.8	393	13.4%	5.5%	2.5	82
I.3.22.F Trattamento in caso di frattura vicino all'articolazione dell'anca secondo le direttive del Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA) (età >17)	*	*	*	5'444	*	*	*	1'336
<b>I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	288	*	*	*	69
<b>I.5 Endoprotesi all'articolazione della spalla/del gomito</b>								
I.5.1.F Endoprotesi all'articolazione della spalla/del gomito	*	*	*	2'060	*	*	*	521
<b>I.6 Politrauma</b>								
I.6.1.F Politrauma ai sensi della definizione DRG	*	*	*	470	*	*	*	128

## Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2018–2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)</b>								
<b>J.1 Ventilazione assistita e procedure extracorporee</b>								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	29.8%	31.5%	0.9	2'632	26.7%	29.5%	0.9	535
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	30.0%	31.8%	0.9	2'284	26.7%	29.6%	0.9	484
J.1.5.M Casi di ventilazione meccanica >24 h con OP (neonati esclusi), mortalità	26.0%	30.0%	0.9	858	26.2%	29.2%	0.9	145
J.1.6.M Casi di ventilazione meccanica >24 h senza OP (neonati esclusi), mortalità	32.1%	33.1%	1.0	1'749	27.3%	31.3%	0.9	384
J.1.2.S <i>Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica &gt;24 h (neonati esclusi)</i>	178.5	*	*	2'632	153.7	*	*	535
J.1.3.P <i>Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale</i>	41.5%	42.4%	*	248	42.1%	42.3%	*	59
J.1.7.F Assistenza respiratoria ECMO	*	*	*	341	*	*	*	4
J.1.8.F Assistenza cardiaca/cardiopolmonare ECLS/ECMO	*	*	*	12	*	*	*	2
J.1.9.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi, senza COVID-19), mortalità	28.5%	31.4%	0.9	2'068	24.7%	28.8%	0.9	485
<b>J.2 Sepsi</b>								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	16.1%	19.7%	0.8	7'042	13.4%	18.2%	0.7	1'602
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	17.7%	22.1%	0.8	5'792	14.7%	20.3%	0.7	1'305
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	9.8%	9.1%	1.1	1'121	9.7%	8.1%	1.2	237
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	17.5%	20.6%	0.8	3'080	23.6%	28.9%	0.8	399
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	26.8%	29.8%	0.9	1'658	27.8%	32.8%	0.8	302
J.2.6.M SIRS senza complicazioni d'organo, mortalità	14.7%	5.9%	2.5	68	*	*	*	6
<b>J.3 Costellazioni complesse</b>								
J.3.1.P <i>Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale</i>	7.5%	8.8%	*	1'668	9.3%	10.2%	*	682
J.3.2.F <i>Pazienti con disturbi della coagulazione congeniti</i>	*	*	*	591	*	*	*	111
J.3.3.F <i>Pazienti operati con disturbi della coagulazione congeniti</i>	*	*	*	354	*	*	*	61
J.3.4.P <i>Trasfusioni, totale, percentuale</i>	3.1%	6.9%	*	11'505	2.9%	4.1%	*	3'772
J.3.5.P <i>Trasfusioni con CE o CP &gt;4 e UCI (senza trapianto d'organi), percentuale</i>	4.3%	6.4%	*	669	3.4%	6.2%	*	101
J.3.6.M <i>Trasfusioni con CE o CP &gt;4 e UCI (senza trapianto d'organi), trattamento conservativo, mortalità</i>	38.8%	31.9%	1.2	98	27.8%	28.8%	1.0	18
J.3.7.M <i>Trasfusioni con CE o CP &gt;4 e UCI (senza trapianto d'organi), trattamento operativo, mortalità</i>	19.4%	26.9%	0.7	403	25.0%	26.3%	0.9	56
J.3.8.M <i>DS embolia polmonare per casi di trattamento con OP, mortalità</i>	23.2%	15.1%	1.5	349	22.9%	14.0%	1.6	70
J.3.8.P <i>DS embolia polmonare per casi di trattamento con OP, percentuale</i>	0.5%	0.8%	*	518	0.6%	1.0%	*	121
<b>K Malattie della cute</b>								
<b>K.1 Malattie della cute</b>								
K.1.1.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP melanoma</i>	*	*	*	305	*	*	*	49
K.1.2.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema</i>	*	*	*	370	*	*	*	56
K.1.3.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi</i>	*	*	*	38	*	*	*	8
<b>L Medicina altamente specializzata</b>								
<b>L.1 Trapianti di cuore</b>								
L.1.1.F <i>Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Trapianto combinato cuore-polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Trapianto di cuore</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Trapianti di polmone</b>								
L.2.1.F <i>Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Trapianto di polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Trapianti di fegato</b>								
L.3.1.F <i>Trapianti di fegato, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Trapianto di fegato, organo intero</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Ritripianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>L Medicina altamente specializzata</b>								
<b>L.4 Trapianti di pancreas</b>								
L.4.1.F Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Trapianti di rene</b>								
L.5.1.F Trapianti di rene, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogeneico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogeneico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali</b>								
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L.7 Chemioipertermia</b>								
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	*	*	*	17	*	*	*	0
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Medicina palliativa</b>								
<b>M.1 Medicina palliativa</b>								
M.1.1.F Trattamento medico palliativo complesso	*	*	*	2'097	*	*	*	678
M.1.2.F Trattamento medico palliativo complesso eseguito dal servizio palliativo (interno ed esterno)	*	*	*	675	*	*	*	190
<b>N Chirurgia robotica</b>								
<b>N.1 Chirurgia robotica</b>								
N.1.1.F Chirurgia robotica in caso di interventi secondo l'indice urologico	*	*	*	1'396	*	*	*	266
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Test alla ricerca dell'infezione</b>								
Y.1.1.P Casi con test per la COVID-19, percentuale	15.0%	23.9%	*	48'525	6.9%	9.6%	*	9'100
Y.1.2.P Casi con test per la COVID-19, con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio positivo, percentuale	27.4%	16.2%	*	13'314	37.0%	25.5%	*	3'368
<b>Y.2 COVID-19 – Panoramica</b>								
Y.2.1.M Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, mortalità	9.0%	7.2%	1.2	289	16.7%	6.7%	2.5	12
Y.2.1.P Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, percentuale	0.1%	0.1%	*	441	0.0%	0.0%	*	22
Y.2.2.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, mortalità	8.5%	9.1%	0.9	14'166	5.1%	5.5%	0.9	3'368
Y.2.2.P Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, percentuale	3.8%	3.6%	*	14'195	2.6%	2.5%	*	3'368
Y.2.3.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 20-44, mortalità	3.9%	0.6%	6.1	154	*	*	*	0
Y.2.5.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 45-64, mortalità	2.8%	3.3%	0.8	1'973	4.5%	3.2%	1.4	132
Y.2.6.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 65-84, mortalità	10.1%	10.8%	0.9	6'280	5.1%	5.0%	1.0	1'526
Y.2.7.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età >84, mortalità	17.3%	16.1%	1.1	2'985	7.5%	7.4%	1.0	1'170
Y.2.8.M Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, mortalità	11.7%	13.0%	0.9	9'043	8.4%	10.0%	0.8	1'377
Y.2.8.P Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, percentuale	63.8%	53.6%	*	9'055	41.0%	33.2%	*	1'382
Y.2.9.M Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, mortalità	10.8%	11.4%	0.9	9'817	5.5%	6.0%	0.9	2'668
Y.2.9.P Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, percentuale	69.2%	69.6%	*	9'827	79.2%	78.7%	*	2'668

## Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.3 COVID-19 – Reparto di terapia intensiva e ventilazione</b>								
Y.3.1.M Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, mortalità	22.6%	23.2%	1.0	1'305	15.5%	17.9%	0.9	265
Y.3.1.P <i>Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, percentuale</i>	12.8%	12.2%	*	1'382	10.8%	8.7%	*	290
Y.3.2.S <i>Durata media della permanenza di pazienti COVID-19 nelle unità di cure intensive (in ore)</i>	207.2	*	*	1'382	114.5	*	*	290
Y.3.3.M Casi di COVID-19 senza trattamento di medicina intensiva, mortalità	7.1%	7.2%	1.0	12'784	4.3%	4.4%	1.0	3'078
Y.3.5.M Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica, mortalità	33.8%	31.3%	1.1	677	37.0%	32.1%	1.2	73
Y.3.6.S <i>Durata media della ventilazione meccanica di pazienti COVID-19</i>	262.0	*	*	690	152.5	*	*	74
Y.3.7.M Casi di COVID-19 senza ventilazione meccanica, mortalità	7.3%	7.3%	1.0	13'476	4.4%	4.6%	1.0	3'294
<b>Y.4 COVID-19 – Applicazione di ECMO</b>								
Y.4.1.M Casi con applicazione di ECMO, mortalità	8.3%	14.5%	0.6	60	*	*	*	0
Y.4.2.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.3.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.4.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19, con SARI, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
Y.4.6.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19 o SARI, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID-19 – Complicazioni</b>								
Y.5.1.M Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), mortalità	30.0%	29.7%	1.0	627	57.7%	54.5%	1.1	26
Y.5.1.P <i>Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), percentuale</i>	4.9%	6.4%	*	661	1.1%	0.7%	*	30
Y.5.2.P <i>Casi di COVID-19 con sepsi (DP o DS), percentuale</i>	5.2%	6.2%	*	726	5.7%	5.0%	*	186
Y.5.3.M Casi di COVID-19 senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, mortalità	3.0%	3.3%	0.9	4'439	2.9%	2.7%	1.1	1'752
Y.5.4.P <i>Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, percentuale</i>	1.3%	1.6%	*	30	1.6%	1.6%	*	12
Y.5.5.M Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi di COVID-19 con SARI, mortalità	19.6%	20.8%	0.9	1'802	11.3%	12.3%	0.9	274
Y.5.5.P <i>Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi di COVID-19 con SARI, percentuale</i>	20.2%	23.2%	*	1'833	22.2%	27.0%	*	307
Y.5.6.M Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi con SARI senza COVID-19, mortalità	10.0%	12.2%	0.8	5'493	7.4%	11.3%	0.7	1'276
Y.5.6.P <i>Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi con SARI senza COVID-19, percentuale</i>	23.1%	23.4%	*	5'575	19.6%	23.5%	*	1'276
<b>Y.6 Post-COVID-19 – Panoramica</b>								
Y.6.1.M Casi con stato post-COVID-19 (U09.9), mortalità	3.5%	4.2%	0.8	603	5.4%	3.4%	1.6	93
Y.6.1.P <i>Casi con stato post-COVID-19 (U09.9), percentuale</i>	0.3%	0.2%	*	836	0.2%	0.1%	*	219
Y.6.2.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19, età <22, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19, età >21, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19 con ventilazione meccanica >24 h, età <22, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19 con ventilazione meccanica >24 h, età >21, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale (U08.9), mortalità	3.1%	3.5%	0.9	1'130	3.4%	4.1%	0.8	297
Y.6.6.P <i>Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale (U08.9), percentuale</i>	0.7%	0.5%	*	1'615	0.4%	0.2%	*	344
Y.6.7.M Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale, senza infezione COVID-19 acuta (U07.1), stato post-COVID-19 o MIS, mortalità	2.8%	3.3%	0.9	1'088	3.4%	4.1%	0.8	292
Y.6.8.M Casi senza COVID-19 nell'anamnesi personale, infezione COVID-19 acuta (U07.1), stato post-COVID-19 o MIS, mortalità	1.5%	1.9%	0.8	595'324	1.6%	1.9%	0.9	128'122
<b>Y.7 COVID-19 – Reazioni alla vaccinazione</b>								
Y.7.1.M Casi con effetti collaterali indesiderati della somministrazione di vaccini anti-COVID-19, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P <i>Casi con effetti collaterali indesiderati della somministrazione di vaccini anti-COVID-19, percentuale</i>	0.1%	0.1%	*	121	*	*	*	4

Gruppo di malattie	2018-2022			2023		
<b>Z Informazioni supplementari</b>						
<b>Z.1 Durata della degenza</b>	durata della degenza (giorni)		numero di casi	durata della degenza (giorni)		numero di casi
A.1.12.X DP infarto miocardico senza riabilitazione precoce (età >19), durata della degenza	3.9		6'084	3.3		1'223
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	9.1		3'555	9.0		837
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	3.5		8'172	3.3		2'093
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	2.5		13'244	2.3		3'309
F.1.5.X OP ai vasi extracranici senza riabilitazione precoce (età >19), durata della degenza	5.0		306	6.0		32
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	3.5		6'274	3.3		1'265
H.4.5.X TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza	4.2		5'826	3.4		1'664
I.1.23.X Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	6.0		8'897	5.2		1'929
I.1.24.X Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	6.8		8'197	5.9		2'005
Z.1.1.X Tonsillectomia senza tumore, durata della degenza	2.1		2'909	2.0		1'025
<b>Z.2 Trasferimento (percentuale)</b>	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi
A.1.1.V Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	40.6%	26.2%	2'407	51.5%	25.3%	609
A.2.1.V Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale	6.1%	6.1%	555	5.6%	6.0%	124
A.3.2.V Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	7.8%	19.3%	67	*	*	6
A.3.4.V Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	2.8%	6.6%	69	*	*	9
A.7.7.V Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	9	*	*	0
A.7.11.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	3	*	*	0
A.7.12.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	1.7%	2.1%	10	*	*	0
B.1.1.V Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale	33.4%	19.0%	1'633	33.6%	21.0%	395
B.1.7.V Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), percentuale	21.8%	15.4%	758	21.3%	17.0%	183
D.1.8.V Trasferimenti con DP polmonite senza tumore o mucoviscidosi, età >19, ammissioni dirette, percentuale	8.2%	6.0%	1'068	3.8%	4.6%	104
D.2.1.V Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale	3.5%	4.2%	224	2.9%	4.0%	41
E.4.1.V Trasferimenti con resezioni colorettrali, totale, percentuale	3.3%	2.4%	85	3.3%	2.4%	14
F.2.13.V Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale	*	*	3	*	*	0
F.3.1.V Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale, percentuale	5.1%	4.9%	22	*	*	4
I.1.8.V Trasferimenti con primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale	1.0%	0.5%	37	*	*	8
J.1.1.V Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale	15.9%	20.0%	279	16.5%	19.4%	64
J.2.1.V Trasferimenti con DP sepsi, percentuale	13.2%	12.6%	774	13.8%	12.3%	185
<b>Z.4 Trattamenti/interventi con numero minimo di casi (CH – GPPO, MAS)</b>	numero di casi			numero di casi		
Z.4.1.F Dermatologia oncologica	214			40		
Z.4.2.F Impianti cocleari (CIMAS)	0			0		
Z.4.3.F Chirurgia della tiroide e delle parotidi	775			250		
Z.4.4.F Neurochirurgia specializzata	48			12		
Z.4.5.F Trattamento di patologie vascolari del SNC senza le anomalie vascolari complesse (CIMAS)	8			0		
Z.4.6.F Trattamento di anomalie vascolari complesse del SNC (CIMAS)	1			0		
Z.4.7.F Neurochirurgia stereotassica funzionale (CIMAS)	1			0		
Z.4.8.F Chirurgia dell'epilessia (CIMAS)	0			0		
Z.4.9.F Tumori intramidollari primari e secondari (CIMAS)	2			0		
Z.4.10.F Malattie cerebrovascolari presso Stroke Center (CIMAS)	0			0		

## Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2018-2022	2023
<b>Z Informazioni supplementari</b>		
<b>Z.4 Trattamenti/interventi con numero minimo di casi (CH – GPPO, MAS)</b>	numero di casi	numero di casi
Z.4.11.F Epilettologia: diagnostica complessa	21	3
Z.4.12.F Epilettologia: trattamento complesso	0	0
Z.4.13.F Chirurgia pancreatica maggiore (CIMAS)	59	7
Z.4.14.F Chirurgia epatica maggiore (CIMAS)	70	12
Z.4.15.F Chirurgia esofagea (CIMAS)	13	1
Z.4.16.F Chirurgia bariatrica specializzata (CIMAS)	502	204
Z.4.17.F Chirurgia rettale bassa (CIMAS)	177	31
Z.4.18.F Linfomi altamente aggressivi e leucemie acute con chemioterapia curativa	0	0
Z.4.19.F Trapianto autologo di cellule staminali ematopoietiche	0	0
Z.4.20.F Trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche (CIMAS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgia vascolare dei vasi periferici (arteriosi)	961	170
Z.4.22.F Interventi e chirurgia vascolare dei vasi intra-addominali	895	253
Z.4.23.F Chirurgia della carotide	301	29
Z.4.24.F Interventi alla carotide e ai vasi extracranici	18	0
Z.4.25.F Chirurgia coronarica (BPAC)	1'169	55
Z.4.26.F Cardiocirurgia congenita complessa	0	0
Z.4.27.F Cardiologia interventistica (interventi speciali)	1'594	0
Z.4.28.F Prostatectomia radicale	1'496	283
Z.4.29.F Cistectomia radicale	221	43
Z.4.30.F Chirurgia complessa dei reni (Nefrectomia per indicazione oncologica e nefrectomia parziale)	373	68
Z.4.31.F Neoplasie maligne del sistema respiratorio (resezione curativa)	183	25
Z.4.32.F Trapianto cardiaco (CIMAS)	0	0
Z.4.33.F Trapianto polmonare (CIMAS)	0	0
Z.4.34.F Trapianto epatico (CIMAS)	0	0
Z.4.35.F Trapianto pancreatico (CIMAS)	0	0
Z.4.36.F Trapianto renale (CIMAS)	0	0
Z.4.37.F Prima protesi all'anca	10'798	2'412
Z.4.38.F Prima protesi al ginocchio	9'562	2'277
Z.4.39.F Chirurgia specialistica della colonna vertebrale	731	363
Z.4.40.F Tumori ossei	13	0
Z.4.41.F Chirurgia del plesso	35	6
Z.4.42.F Tumori ginecologici	510	85
Z.4.43.F Centro certificato di senologia riconosciuto	4'809	1'077
Z.4.44.F Ostetricia (dalla 32 settimana di gestazione e >1249g)	40	6
Z.4.45.F Ustioni (CIMAS)	50	9



Allgemeinspital,  
Grundversorgung (Niveau 4)

Hôpital de soins généraux,  
soins de base (niveau 4)

Ospedali per cure generali,  
cure di base (livello 4)

## Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.4%	4.8%	0.9	5'157	3.3%	4.3%	0.8	568
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	4.8%	1.1%	4.4	21	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.4%	1.7%	1.4	723	7.7%	1.4%	5.4	13
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.5%	4.8%	0.9	2'217	4.7%	4.0%	1.2	258
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	18.2%	13.6%	1.3	600	19.4%	13.2%	1.5	31
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.1%	5.1%	1.0	3'792	3.5%	4.3%	0.8	431
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.1%	3.5%	0.9	1'110	4.4%	4.1%	1.1	91
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	42.9%	41.2%	1.0	28	*	*	*	2
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	57.6%	65.9%	*	3'022	47.3%	67.7%	*	283
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	49.2%	62.6%	*	1'923	41.4%	65.1%	*	197
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	89.6%	77.6%	*	1'099	78.2%	77.7%	*	86
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	49.3%	63.0%	*	1'929	41.4%	65.4%	*	197
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.7%	1.7%	*	165	4.9%	1.8%	*	20
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.4%	6.6%	1.1	1'574	9.6%	6.4%	1.5	83
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	36.3%	41.8%	*	2'165	31.7%	41.0%	*	242
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.0%	1.1	2'587	3.6%	2.6%	1.4	195
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.1%	15.5%	0.8	1'455	12.7%	14.4%	0.9	236
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.1%	7.8%	0.9	6'638	8.5%	7.3%	1.2	1'181
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	9.1%	2.6%	3.5	44	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.2%	6.3%	1.2	2'713	7.9%	6.2%	1.3	508
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.7%	10.2%	1.0	2'818	12.1%	9.2%	1.3	488
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	52.6%	55.6%	*	1'515	53.5%	58.9%	*	265
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	12'032	*	*	*	1'941
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.7%	3.5%	1.1	2'180	1.7%	3.5%	0.5	174
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.1%	2.5%	0.9	898	2.8%	3.1%	0.9	71
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	42.9%	37.0%	1.2	28	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.4%	1.8%	0.8	2'243	1.2%	2.1%	0.6	172
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.3%	3.3%	0.4	376	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	38.9%	41.3%	0.9	18	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.5%	1.4%	1.1	1'836	1.2%	1.8%	0.7	164
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.7%	1.2%	0.6	2'989	0.6%	1.2%	0.5	502
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	53.7%	47.3%	*	4'565	62.3%	52.8%	*	960
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.3%	5.9%	0.7	47	5.6%	6.9%	0.8	18
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	50.0%	40.8%	1.2	10	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.6%	0.7%	0.8	2'721	0.4%	0.6%	0.7	475
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	20	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	6'186	*	*	*	1'367

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	2'819	*	*	*	364
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	443	*	*	*	42
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'399	*	*	*	677
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	5	*	*	*	1
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	64	*	*	*	32
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1'826	*	*	*	630
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1'048	*	*	*	384
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	757	*	*	*	245
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	361	*	*	*	118
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	307	*	*	*	105
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	5	*	*	*	1
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	308	*	*	*	91
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.3%	1.0%	4.3	69	3.8%	0.1%	27.0	26
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	4.5%	0.8%	6.0	66	3.8%	0.1%	26.3	26
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.3%	1.0%	4.3	69	3.8%	0.1%	26.7	26
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	10.8%	4.9%	2.2	83	5.9%	3.5%	1.7	17
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	4.8%	2.0%	2.5	354	3.0%	1.4%	2.1	166
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	4.4%	1.9%	2.3	316	3.0%	1.4%	2.1	166
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	11.1%	6.4%	1.7	27	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	4.5%	2.4%	1.9	22	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.9%	3.7%	0.5	154	*	*	*	6
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	2.4%	2.3%	1.0	42	*	*	*	6
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.4%	2.3%	0.6	138	0.8%	0.7%	1.0	131
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	3.3%	2.7%	1.2	60	1.9%	1.5%	1.3	52
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	7.5%	6.4%	1.2	134	14.3%	5.6%	2.6	21
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	8.5%	7.3%	*	32	8.4%	5.7%	*	15
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	2

# Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.9%	8.1%	0.9	2'919	7.2%	7.5%	1.0	333
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	15.8%	3.5%	4.5	38	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.7%	7.2%	1.1	1'302	8.9%	6.9%	1.3	112
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	16.2%	14.1%	1.1	574	25.5%	14.3%	1.8	55
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.1%	5.5%	1.3	1'758	8.4%	5.7%	1.5	191
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.2%	5.0%	1.4	1'216	8.1%	5.4%	1.5	160
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	11.0%	7.1%	1.6	337	27.3%	7.7%	3.5	11
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	12.1%	3.0%	*	92	13.8%	3.8%	*	11
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	47.0%	8.8%	*	179	*	*	*	7
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	17.8%	6.4%	2.8	45	*	*	*	6
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	11.5%	13.1%	*	95	18.8%	15.6%	*	13
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	45.6%	23.3%	2.0	79	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.4%	6.6%	*	133	10.4%	6.2%	*	10
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	30.1%	26.4%	1.1	163	26.7%	23.7%	1.1	15
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	33.3%	20.4%	1.6	18	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	10.4%	5.1%	2.1	192	28.6%	2.6%	11.1	14
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	18.5%	3.7%	*	494	16.5%	3.5%	*	64
B.1.25.M TIA, Mortalität	7.3%	0.2%	32.7	41	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	38	*	*	*	8
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	15.2%	52.3%	*	32	*	*	*	7
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	3	*	*	*	1
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	11.7%	50.7%	*	34	*	*	*	6
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	1	*	*	*	2
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	311	*	*	*	55
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	966	*	*	*	120
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	110	*	*	*	8
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	128	*	*	*	12

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	9'157	*	*	*	1'604
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	92.1%	78.8%	*	8'343	97.9%	78.2%	*	1'570
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	53.2	*	*	8'333	58.2	*	*	1'566
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	0.4%	3.0%	*	15	*	*	*	6
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	8.3%	13.6%	*	478	0.8%	13.6%	*	13
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	45.1	*	*	478	51.6	*	*	13
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	7.5%	12.5%	*	464	0.6%	11.9%	*	10
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	80.3%	73.7%	*	7'351	82.3%	75.7%	*	1'320
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	1.1%	2.4%	*	1'152	1.1%	2.4%	*	227
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	1.9%	2.6%	*	3'196	1.7%	3.0%	*	517
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	19.9%	22.3%	*	599	17.8%	19.0%	*	80

## Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.2%	7.6%	0.9	10'777	6.0%	6.2%	1.0	1'545
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	6.2%	0.8%	8.3	32	6.2%	0.6%	10.0	16
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.0%	2.5%	1.6	1'016	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.9%	8.1%	1.0	4'697	6.1%	6.0%	1.0	809
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	16.0%	14.9%	1.1	2'287	12.8%	11.0%	1.2	335
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	6.4%	6.0%	1.1	7'615	5.3%	4.4%	1.2	1'067
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	7.7%	0.3%	22.6	13
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	1.2%	3.0	330	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	7.1%	6.3%	1.1	3'035	5.0%	3.8%	1.3	542
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	16.6%	13.6%	1.2	1'547	12.9%	9.2%	1.4	225
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	4.0%	1.1	4'638	4.7%	3.7%	1.3	865
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	26.6%	20.4%	1.3	312	34.1%	21.9%	1.6	44
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	14.3%	0.8%	18.3	35	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	18.8%	18.5%	1.0	245	16.0%	15.9%	1.0	75
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	27.6%	32.2%	0.9	29	*	*	*	2
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	22.0%	26.6%	*	44	23.5%	22.7%	*	16
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.3%	4.3%	1.5	1'655	8.7%	5.0%	1.8	344
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	17.3%	7.6%	2.3	231	15.6%	8.9%	1.7	64
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	10.8%	4.3%	2.5	250	14.3%	4.0%	3.5	56
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	14.7%	3.0%	4.8	68	18.2%	2.0%	9.0	22
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	12.9%	4.2%	3.0	202	14.0%	4.7%	3.0	57
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	25.9%	20.6%	*	636	31.8%	23.1%	*	138
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1'907	*	*	*	283
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	9.1%	3.0%	3.0	11
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	4	*	*	*	1
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	5	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	1.3%	0.2%	7.7	378	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.3%	97.2%	*	7'479	98.1%	98.1%	*	1'332
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.5%	0.1%	5.8	1'279	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	53.6%	16.6%	*	52	*	*	*	7
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	97.8%	98.4%	*	9'437	98.6%	98.8%	*	1'683
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1'110	*	*	*	219
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	266	*	*	*	57
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	797	*	*	*	149
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	2'937	*	*	*	395
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	1'897	*	*	*	374
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.7%	4.2%	0.9	1'570	2.9%	3.8%	0.8	342
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	8.6%	2.5%	3.4	152	*	*	*	7
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	28.0%	9.1%	3.1	25	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	8.4%	3.5%	2.4	154	8.8%	2.5%	3.5	34
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	66.7%	44.9%	1.5	12	*	*	*	8
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	13.9%	5.6%	2.5	101	11.8%	7.8%	1.5	17
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	6.4%	3.2%	*	29	*	*	*	3
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	30.8%	18.5%	1.7	13	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	5.4%	5.5%	*	97	7.8%	5.5%	*	27
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	591	*	*	*	101
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	12.6%	4.4%	2.9	143	6.2%	2.0%	3.1	16
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	2'634	*	*	*	256
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	27.3%	19.1%	1.4	11	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	20.0%	6.2%	3.2	20	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	16.0%	5.7%	2.8	25	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatriche Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatriche Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

# Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	249	*	*	*	82
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	127	*	*	*	44
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	122	*	*	*	38
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	5.9%	3.8%	1.5	17	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	47.1%	39.0%	1.2	70	*	*	*	5
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	6.2%	4.6%	1.3	161	1.8%	3.8%	0.5	56
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	5.6%	6.2%	0.9	18	7.1%	4.1%	1.8	14
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	16	*	*	*	5
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	33	*	*	*	6
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	16.3%	3.2%	5.0	43	5.6%	2.1%	2.7	18
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	50.0%	15.1%	3.3	12	*	*	*	4
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.1%	2.5%	0.8	1'208	2.6%	2.3%	1.1	116
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	3.3%	0.5%	7.0	60	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	13.0%	2.7%	4.8	54	*	*	*	7
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	4.9%	4.1%	1.2	328	1.6%	3.7%	0.4	64
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	164	*	*	*	26
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	50	*	*	*	6
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	88	*	*	*	32



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	53'007	*	*	*	8'689
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.5%	2.8%	*	837	3.0%	2.8%	*	167
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	15.0%	12.3%	*	5'148	10.1%	9.2%	*	565
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	35.1%	32.3%	*	18'598	35.3%	33.3%	*	3'068
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	31.0%	27.2%	*	15'019	31.7%	28.5%	*	2'556
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	27.5%	24.2%	*	9'226	28.4%	25.4%	*	1'540
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	39.0%	34.4%	*	5'793	38.6%	35.2%	*	1'016
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	12	*	*	*	8
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	2
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	7	*	*	*	8
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	9	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'783	*	*	*	215
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	51'901	*	*	*	8'530
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	84.0%	88.1%	*	5'819	88.8%	90.5%	*	1'136
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	35.6%	31.7%	*	2'461	36.4%	28.3%	*	463
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	49.8%	56.4%	*	3'358	52.6%	62.2%	*	673
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	10.1%	7.7%	*	161	10.3%	6.5%	*	22
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovarektomie	38.4%	37.0%	*	831	38.2%	40.1%	*	162
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	8'086	*	*	*	1'445
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	9'939	*	*	*	1'714
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	616	*	*	*	108
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	1'087	*	*	*	136
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	11'371	*	*	*	2'028
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	6'710	*	*	*	1'192
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	75.5%	74.1%	*	5'064	77.9%	76.1%	*	928
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	4'442	*	*	*	804
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	2'842	*	*	*	522
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	1'444	*	*	*	248
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	156	*	*	*	34

## Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	51.6%	42.9%	*	265	56.4%	46.0%	*	66
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	58.5%	60.4%	*	145	87.9%	68.3%	*	58
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	47.4%	37.6%	*	108	81.4%	46.9%	*	35
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	7'686	*	*	*	1'218
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	55.4%	50.4%	*	3'961	53.7%	51.1%	*	594
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	4'536	*	*	*	822
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	5'334	*	*	*	921
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	3'739	*	*	*	665
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	16.4%	16.5%	*	397	14.5%	16.9%	*	78
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	8.6%	2.4%	3.6	35	*	*	*	1
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.1%	2.2%	*	107	2.5%	1.8%	*	13
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	5.3%	0.2%	23.1	57	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	3.6%	0.6%	6.0	83	*	*	*	2
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	4'783	*	*	*	879
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.9%	0.1%	11.4	220	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.9%	0.1%	14.7	319	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	8.2%	3.6%	2.3	527	12.9%	3.0%	4.3	31
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	22.9%	3.2%	7.2	48	*	*	*	6
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	2.1%	1.4%	*	108	2.6%	1.5%	*	30
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	4.8%	0.7%	7.2	21	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	1.1%	0.0%	29.6	550	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	1.8%	1.3%	*	102	1.3%	1.1%	*	20
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	33.3%	4.6%	7.2	18	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	14'803	*	*	*	3'305
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	2'990	*	*	*	587
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	3.6%	1.8%	2.0	28
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	4.8%	0.4%	11.3	21	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	4.9%	0.4%	12.9	41	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.5%	1.0%	1.6	783	1.2%	0.9%	1.4	80
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	1.6%	0.6%	*	16	*	*	*	1
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	1'307	*	*	*	229
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	5'167	*	*	*	987
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	7.4%	3.1%	2.4	621	11.8%	3.0%	3.9	34
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	8.4%	3.5%	2.4	510	13.8%	3.1%	4.5	29
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	18.8%	1.5%	12.2	16	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	76.5%	56.0%	*	953	77.1%	63.8%	*	212
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	23.4%	9.8%	*	93	21.4%	13.5%	*	18
I.3.14.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	8.3%	3.6%	2.3	468	7.7%	3.0%	2.6	65
I.3.15.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	8.4%	3.6%	2.4	463	8.1%	3.0%	2.7	62
I.3.17.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	79.8%	64.6%	*	836	84.1%	76.0%	*	174
I.3.18.P Anteil peritrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	28.7%	12.0%	*	112	50.0%	16.4%	*	23
I.3.19.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.8%	3.1%	2.8	239	15.8%	2.8%	5.7	19
I.3.20.M Konservative Versorgung bei peritrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	3.1%	2.3%	1.4	413	*	*	*	8
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	14.9%	5.9%	2.5	208	18.8%	5.1%	3.7	16
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	3'690	*	*	*	643
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	238	*	*	*	41
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	1'481	*	*	*	358
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	356	*	*	*	72

## Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	22.0%	31.6%	0.7	1'648	24.5%	29.8%	0.8	184
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	21.8%	31.8%	0.7	1'300	20.9%	29.8%	0.7	134
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	20.7%	29.9%	0.7	648	20.0%	27.7%	0.7	90
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	24.2%	33.3%	0.7	941	32.1%	32.1%	1.0	84
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	151.6	*	*	1'655	132.7	*	*	184
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	39.9%	42.4%	*	169	35.4%	42.3%	*	17
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	169	*	*	*	77
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	5	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	20.9%	31.6%	0.7	1'342	23.8%	29.3%	0.8	168
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	16.0%	19.7%	0.8	2'692	12.1%	18.2%	0.7	472
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	19.2%	22.1%	0.9	2'007	14.6%	20.3%	0.7	342
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	9.7%	9.6%	1.0	483	11.7%	8.8%	1.3	60
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	13.8%	19.7%	0.7	2'201	15.9%	29.1%	0.5	251
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	20.8%	29.1%	0.7	1'056	17.7%	32.7%	0.5	164
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	3.6%	5.1%	0.7	771	*	*	*	3
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	5.5%	8.8%	*	1'067	5.0%	10.2%	*	218
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	585	*	*	*	93
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	360	*	*	*	63
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	2.6%	6.9%	*	7'830	2.7%	4.1%	*	2'481
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	5.6%	6.4%	*	384	6.7%	6.2%	*	97
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	55.3%	30.4%	1.8	38	*	*	*	5
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	20.0%	26.3%	0.8	250	17.3%	27.4%	0.6	81
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	24.8%	15.4%	1.6	165	28.6%	14.3%	2.0	28
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	0.5%	0.8%	*	356	0.6%	1.0%	*	73
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	277	*	*	*	50
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	240	*	*	*	35
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	18	*	*	*	1
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	4	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	2	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	4	*	*	*	1
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	2'622	*	*	*	667
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	2'008	*	*	*	418
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	1'829	*	*	*	630
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	13.2%	23.9%	*	34'746	4.0%	9.6%	*	3'653
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	20.9%	16.2%	*	7'265	39.9%	25.5%	*	1'457
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	5.6%	7.5%	0.7	591	*	*	*	8
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	0.3%	0.1%	*	737	0.1%	0.0%	*	29
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	8.4%	9.3%	0.9	7'472	4.8%	5.4%	0.9	1'303
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	2.6%	3.6%	*	7'738	1.6%	2.5%	*	1'457
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	5.6%	0.8%	7.4	18	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	5.3%	3.3%	1.6	732	6.2%	3.2%	1.9	32
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	9.7%	10.9%	0.9	3'286	5.6%	5.1%	1.1	571
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	18.4%	17.2%	1.1	1'449	7.2%	7.3%	1.0	403
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	12.2%	13.1%	0.9	4'083	9.8%	10.2%	1.0	387
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	55.0%	53.6%	*	4'244	31.6%	33.2%	*	461
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	10.9%	11.9%	0.9	5'114	5.6%	6.0%	0.9	1'023
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	67.7%	69.6%	*	5'235	78.1%	78.7%	*	1'136

## Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	20.1%	25.0%	0.8	647	13.8%	16.0%	0.9	65
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	22.5%	12.2%	*	713	16.1%	8.7%	*	81
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	203.2	*	*	713	96.2	*	*	81
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	7.4%	7.3%	1.0	6'706	4.5%	4.4%	1.0	1'196
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	28.7%	31.5%	0.9	331	37.5%	33.0%	1.1	16
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	210.2	*	*	369	65.0	*	*	29
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	7.5%	7.4%	1.0	7'103	4.5%	4.6%	1.0	1'274
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	36.9%	33.6%	1.1	293	*	*	*	3
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	5.7%	6.4%	*	327	*	*	*	3
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	4.8%	6.2%	*	306	5.7%	5.0%	*	67
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	4.2%	3.5%	1.2	2'814	3.0%	2.7%	1.1	765
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	3.6%	1.6%	*	23	*	*	*	7
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	20.4%	20.9%	1.0	802	17.9%	12.5%	1.4	56
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	21.2%	23.2%	*	892	25.8%	27.0%	*	118
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	9.4%	12.1%	0.8	3'627	9.6%	11.5%	0.8	675
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	23.6%	23.4%	*	3'915	27.1%	23.5%	*	749
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	9.7%	3.9%	2.5	144	*	*	*	3
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	0.2%	0.2%	*	288	0.1%	0.1%	*	31
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	4.9%	3.2%	1.5	547	11.8%	4.4%	2.7	34
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	0.5%	0.5%	*	946	0.2%	0.2%	*	88
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	4.9%	3.0%	1.6	515	12.9%	4.4%	3.0	31
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	1.2%	1.7%	0.7	526'049	1.1%	1.7%	0.7	90'524
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	0.1%	0.1%	*	112	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	4.4	5'964	3.5	764		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1	2'114	5.0	252		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.3	7'688	3.4	1'358		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3	14'878	2.4	2'620		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	6.6	104	4.5	34		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.5	6'978	3.1	1'304		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.9	7'020	4.0	1'147		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.2	8'165	5.2	1'788		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8	8'687	5.8	2'141		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1	2'413	2.2	376		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	34.9%	26.2%	1'988	44.0%	25.3%	327
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	7.6%	6.1%	463	6.7%	6.0%	73
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	20.4%	19.3%	494	16.8%	15.4%	37
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	8.9%	6.6%	331	5.5%	6.8%	29
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	13.4%	3.3%	15	*	*	1
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	17.2%	4.5%	26	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	8.3%	2.1%	20	*	*	1
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	37.3%	19.0%	1'153	48.2%	21.0%	186
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	26.7%	15.4%	596	40.1%	17.0%	95
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	8.4%	6.0%	629	7.8%	4.6%	77
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	7.3%	4.2%	107	7.2%	4.0%	18
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	4.5%	2.4%	109	4.6%	2.4%	14
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	2	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	9.6%	4.9%	13	*	*	5
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	1.7%	0.5%	56	1.2%	0.6%	10
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	25.5%	20.0%	324	19.4%	19.4%	27
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	19.4%	12.6%	437	15.6%	12.3%	66
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	170		29			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	10		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	1'263		240			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	57		11			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	11		5			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	1		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	5		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

## Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	18	5
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	84	12
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	89	24
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	36	11
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	291	49
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	158	18
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	2	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	563	157
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	414	146
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	102	35
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	6	3
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	756	245
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	865	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	2'338	543
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	191	36
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	511	95
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	129	25
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	9'278	1'986
Z.4.38.F Erstprothese Knie	9'549	2'287
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	834	455
Z.4.40.F Knochentumore	8	1
Z.4.41.F Plexuschirurgie	29	10
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	656	114
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	6'418	1'029
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	48	5
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	41	8



Allgemeinspital,  
Grundversorgung (Niveau 5)

Hôpital de soins généraux,  
soins de base (niveau 5)

Ospedali per cure generali,  
cure di base (livello 5)

## Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	7.0%	4.8%	1.5	1'415	5.1%	3.9%	1.3	373
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	3.4%	1.7%	2.0	206	0.9%	1.3%	0.6	115
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	8.4%	4.6%	1.8	606	6.9%	3.7%	1.9	159
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	22.8%	13.7%	1.7	180	17.1%	12.9%	1.3	41
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	8.3%	5.4%	1.5	870	5.6%	4.1%	1.3	250
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	5.1%	3.1%	1.6	533	4.1%	2.8%	1.5	122
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	47.6%	44.1%	1.1	21	*	*	*	6
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	74.4%	65.9%	*	1'154	83.9%	67.7%	*	286
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	66.3%	62.6%	*	664	84.5%	65.1%	*	185
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	91.9%	77.6%	*	490	82.8%	77.7%	*	101
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	66.5%	63.0%	*	666	85.8%	65.4%	*	188
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	8.2%	1.7%	*	61	15.9%	1.8%	*	17
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	7.5%	6.4%	1.2	670	10.2%	5.7%	1.8	127
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	46.1%	41.8%	*	868	36.4%	41.0%	*	167
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	6.6%	2.9%	2.3	602	2.4%	2.1%	1.2	206
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	27.7%	15.8%	1.8	155	20.0%	14.4%	1.4	40
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	10.2%	8.2%	1.3	1'486	12.3%	7.5%	1.6	268
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	11.4%	6.3%	1.8	369	16.9%	6.0%	2.8	71
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	14.9%	10.4%	1.4	726	18.6%	9.6%	1.9	113
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	51.0%	55.6%	*	308	50.7%	58.9%	*	68
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	4'808	*	*	*	920
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	5.6%	3.4%	1.6	951	3.9%	3.0%	1.3	258
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	4.6%	2.5%	1.9	433	2.1%	1.8%	1.1	95
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	42.1%	38.1%	1.1	19	*	*	*	4
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.6%	1.8%	0.4	1'864	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	5.4%	3.6%	1.5	92	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.6%	1.5%	0.4	1'805	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.0%	1.3%	0.8	712	1.5%	1.4%	1.0	202
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	37.4%	47.3%	*	1'241	35.2%	52.8%	*	204
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	14.3%	8.7%	1.6	14	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	1.0%	0.8%	1.2	698	1.5%	0.9%	1.6	200
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1'453	*	*	*	275

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	316	*	*	*	52
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	90	*	*	*	12
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	470	*	*	*	81
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	51	*	*	*	11
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	1'032	*	*	*	254
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	431	*	*	*	101
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	683	*	*	*	166
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	139	*	*	*	23
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	203	*	*	*	32
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	186	*	*	*	37
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	5.3%	0.9%	5.6	19
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	5.3%	1.0%	5.2	19
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	5.3%	0.9%	5.6	19
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	6.5%	5.4%	1.2	107	11.8%	6.8%	1.7	17
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	2.9%	1.8%	1.6	104	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	3.0%	1.5%	1.9	101	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	5.0%	4.3%	1.2	100	2.4%	1.7%	1.4	42
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	5.1%	2.5%	2.1	98	2.5%	1.0%	2.5	40
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	1.4%	0.9%	1.6	220	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	3.0%	1.2%	2.6	33	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	7.0%	6.5%	1.1	142	16.7%	7.0%	2.4	24
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	0

## Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	20.9%	9.6%	2.2	340	16.7%	9.8%	1.7	66
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	24.6%	7.1%	3.5	122	27.3%	8.0%	3.4	11
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	41.5%	15.8%	2.6	94	33.3%	15.0%	2.2	24
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	27.8%	7.6%	3.6	144	35.0%	7.3%	4.8	20
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	19.8%	7.4%	2.7	111	*	*	*	7
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	81.8%	10.0%	8.2	22	*	*	*	7
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	20.0%	13.1%	*	11	*	*	*	1
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	80.0%	30.3%	2.6	10	*	*	*	1
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec pneumonie, pourcentage</i>	15.5%	6.6%	*	15	*	*	*	2
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	46.7%	23.8%	2.0	45	*	*	*	4
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	34.8%	11.2%	3.1	23	16.7%	14.8%	1.1	12
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge &gt;19), pourcentage</i>	34.7%	3.7%	*	138	28.4%	3.5%	*	29
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	46	*	*	*	16
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	62.0%	52.3%	*	31	73.3%	56.8%	*	11
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	50.0%	45.9%	*	13	*	*	*	5
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	56.4%	50.7%	*	44	72.7%	56.0%	*	16
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge &lt;20</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	244	*	*	*	65
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	236	*	*	*	39
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	18	*	*	*	1
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	63	*	*	*	16

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	1'096	*	*	*	175
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	87.8%	78.8%	*	956	90.9%	78.2%	*	159
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	55.4	*	*	922	65.8	*	*	157
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	4.2%	3.0%	*	37	*	*	*	2
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	56.2%	73.7%	*	611	9.1%	75.7%	*	16
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge &gt;59, pourcentage</i>	1.0%	2.4%	*	135	0.9%	2.4%	*	19
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	1.3%	2.6%	*	373	1.4%	3.0%	*	80
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	25.4%	22.3%	*	44	19.2%	19.0%	*	10

## Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	8.2%	8.9%	0.9	2'330	6.9%	6.8%	1.0	432
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	3
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	10.7%	2.3%	4.7	56	*	*	*	8
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	8.4%	8.4%	1.0	902	9.0%	5.8%	1.5	100
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	17.1%	15.3%	1.1	638	12.6%	11.0%	1.1	143
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	7.2%	7.2%	1.0	1'619	7.3%	5.3%	1.4	218
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	3
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	10.5%	0.8%	13.4	19	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	8.6%	6.9%	1.2	454	4.8%	3.9%	1.2	63
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	16.8%	13.7%	1.2	446	14.8%	9.3%	1.6	81
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	6.2%	4.8%	1.3	728	7.3%	4.6%	1.6	179
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	34.5%	20.9%	1.7	84	*	*	*	8
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	35.3%	18.7%	1.9	17	*	*	*	8
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	18.7%	4.4%	4.2	182	39.1%	6.1%	6.5	23
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	40.5%	8.9%	4.5	42	*	*	*	8
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	47.1%	4.6%	10.2	17	*	*	*	2
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	28.6%	4.7%	6.1	21	*	*	*	5
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	38.6%	20.6%	*	187	44.1%	23.1%	*	45
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	703	*	*	*	157
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	3.4%	0.2%	21.3	29	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	97.9%	97.2%	*	596	99.3%	98.1%	*	139
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	1.8%	0.1%	16.9	168	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	97.3%	98.4%	*	866	95.3%	98.8%	*	141
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	118	*	*	*	2
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	24	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	91	*	*	*	2
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	763	*	*	*	164
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	309	*	*	*	70
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	13.5%	5.7%	2.4	52	7.1%	3.1%	2.3	14
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	14.3%	2.9%	4.9	14	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	6
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	164	*	*	*	45
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	15.8%	4.6%	3.4	19	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	20	*	*	*	2
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

## Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	62	*	*	*	11
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	12	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	50	*	*	*	11
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	21.4%	4.4%	4.9	14	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	15.4%	8.0%	1.9	26	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	9.1%	4.7%	1.9	11	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	6.9%	2.6%	2.7	87	*	*	*	2
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	15.4%	3.0%	5.2	13	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	12.1%	4.2%	2.9	33	*	*	*	2
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	19	*	*	*	1
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	3	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	3'325	*	*	*	1'047
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.4%	2.8%	*	54	2.2%	2.8%	*	14
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	10.9%	12.3%	*	256	11.5%	9.2%	*	77
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	29.4%	32.3%	*	978	36.1%	33.3%	*	378
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	25.9%	27.2%	*	775	31.9%	28.5%	*	301
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	23.9%	24.2%	*	481	30.6%	25.4%	*	178
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	29.9%	34.4%	*	294	33.8%	35.2%	*	123
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	2
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	107	*	*	*	45
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	3'271	*	*	*	1'022
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	81.6%	88.1%	*	289	76.3%	90.5%	*	116
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	47.5%	31.7%	*	161	55.3%	28.3%	*	84
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	42.4%	56.4%	*	128	21.3%	62.2%	*	32
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	20.0%	7.7%	*	17	*	*	*	1
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49) avec ovariectomie, pourcentage	43.2%	37.0%	*	54	44.9%	40.1%	*	22
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	1'439	*	*	*	441
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	1'987	*	*	*	574
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	292	*	*	*	70
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	216	*	*	*	40
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	975	*	*	*	442
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	540	*	*	*	201
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	71.4%	74.1%	*	382	78.6%	76.1%	*	158
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	245	*	*	*	56
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	177	*	*	*	43
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	63	*	*	*	12
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	5	*	*	*	1

## Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	591	*	*	*	97
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	55.3%	50.4%	*	163	*	*	*	6
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	418	*	*	*	73
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	311	*	*	*	47
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	244	*	*	*	40
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	18.5%	16.5%	*	12	*	*	*	1
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	404	*	*	*	87
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	13.8%	3.7%	3.7	29	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	1.8%	1.4%	*	23	*	*	*	2
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	3.7%	1.3%	*	23	*	*	*	2
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	2'799	*	*	*	737
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	452	*	*	*	76
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vértébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	6.5%	1.2%	5.4	31	*	*	*	0
I.2.15.F Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	193	*	*	*	59
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	1'077	*	*	*	233
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	10.5%	3.2%	3.3	38	5.9%	1.5%	4.0	17
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	14.8%	3.9%	3.8	27	*	*	*	0
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	6
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	78.5%	56.0%	*	153	86.7%	63.8%	*	39
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	100.0%	9.8%	*	12	*	*	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	13.2%	3.1%	4.2	38	*	*	*	0
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	13.5%	3.2%	4.3	37	*	*	*	0
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	85.8%	64.6%	*	121	100.0%	76.0%	*	20
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	94.7%	12.0%	*	18	*	*	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	15.8%	3.4%	4.6	19	*	*	*	0
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	21.2%	4.5%	4.7	33	*	*	*	2
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G-BA (âge >17)	*	*	*	588	*	*	*	86
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	86	*	*	*	12
<b>I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	227	*	*	*	8
<b>I.6 Polytraumatisme</b>								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	59	*	*	*	11

## Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	5	*	*	*	2
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	10	*	*	*	4
J.1.8.F Assistance cardio/cardio–pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	2	*	*	*	0
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID–19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	18.9%	20.3%	0.9	551	16.0%	17.7%	0.9	75
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	21.2%	22.9%	0.9	382	18.2%	19.8%	0.9	55
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	20.9%	10.4%	2.0	110	16.7%	10.1%	1.6	12
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	21.9%	20.4%	1.1	301	43.3%	28.8%	1.5	30
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	48.7%	32.7%	1.5	78	50.0%	32.1%	1.6	14
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	21.8%	9.8%	2.2	78	*	*	*	5
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	6.1%	8.8%	*	398	4.3%	10.2%	*	47
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	125	*	*	*	20
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	49	*	*	*	9
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	3.2%	6.9%	*	1'569	2.7%	4.1%	*	451
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	7.0%	6.4%	*	30	*	*	*	3
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	33.3%	27.8%	1.2	24	*	*	*	3
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	61.0%	15.4%	4.0	41	53.8%	15.7%	3.4	13
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	1.1%	0.8%	*	65	1.6%	1.0%	*	19
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	62	*	*	*	10
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	51	*	*	*	10
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	10	*	*	*	5
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	2'697	*	*	*	699
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	1'694	*	*	*	460
<b>N Chirurgie robotisée</b>								
<b>N.1 Chirurgie robotisée</b>								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	39	*	*	*	0
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection</b>								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	11.2%	23.9%	*	4'725	5.8%	9.6%	*	965
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	38.3%	16.2%	*	1'809	45.2%	25.5%	*	436
<b>Y.2 COVID-19 – Aperçu</b>								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	0.3%	0.1%	*	49	*	*	*	2
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	8.6%	10.7%	0.8	1'661	5.0%	5.4%	0.9	340
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	3.9%	3.6%	*	1'914	2.6%	2.5%	*	436
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	17.8%	3.4%	5.2	45	*	*	*	5
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	8.8%	10.9%	0.8	600	7.8%	5.0%	1.6	64
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	18.7%	17.7%	1.1	433	10.0%	7.6%	1.3	110
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	11.8%	15.8%	0.7	968	7.8%	10.5%	0.7	129
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	59.6%	53.6%	*	1'138	40.8%	33.2%	*	177
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	11.3%	12.9%	0.9	1'075	5.7%	6.0%	1.0	261
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	66.8%	69.6%	*	1'278	76.4%	78.7%	*	333

## Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation</b>								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	40.0%	22.4%	1.8	10	*	*	*	6
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	69.2%	12.2%	*	18	*	*	*	9
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	276.5	*	*	18	*	*	*	9
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	8.4%	8.7%	1.0	1'649	4.8%	4.4%	1.1	334
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	*	*	*	4	*	*	*	2
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	8.5%	8.9%	1.0	1'656	4.7%	4.6%	1.0	338
<b>Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO</b>								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Complications</b>								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	30.5%	41.8%	0.7	59	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	11.9%	6.4%	*	81	*	*	*	1
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	4.7%	6.2%	*	73	*	*	*	6
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	5.5%	3.5%	1.6	435	6.1%	2.8%	2.2	114
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	22.7%	23.5%	1.0	66	*	*	*	8
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	14.2%	23.2%	*	144	20.8%	27.0%	*	33
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	17.3%	12.3%	1.4	619	12.2%	11.1%	1.1	98
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	21.4%	23.4%	*	806	19.9%	23.5%	*	162
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu</b>								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.5%	0.2%	*	125	0.8%	0.1%	*	92
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	43.3%	3.7%	11.8	30	*	*	*	0
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.5%	0.5%	*	115	0.3%	0.2%	*	36
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	43.3%	3.5%	12.2	30	*	*	*	0
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	3.8%	2.3%	1.7	80'274	3.6%	2.1%	1.7	16'200
<b>Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins</b>								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	0.2%	0.1%	*	32	*	*	*	4

Catégorie de maladie	2018–2022			2023		
<b>Z Informations supplémentaires</b>						
<b>Z.1 Durée de séjour</b>	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	4.7		1'895	3.9		460
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	6.4		399	6.7		85
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.2		609	2.4		140
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.2		1'369	2.2		273
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	6.2		12	*		1
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.5		356	3.5		152
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	3.5		388	3.9		48
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.1		2'053	7.1		108
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.2		2'128	7.3		140
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	2.2		65	2.5		19
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	28.6%	26.2%	508	27.3%	25.3%	120
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	8.4%	6.1%	123	9.4%	6.0%	20
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	4.9%	19.3%	45	4.4%	15.4%	11
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	1.9%	6.6%	38	*	*	9
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	3	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	10.7%	4.5%	11	*	*	3
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	4	*	*	2
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	51.6%	19.0%	285	43.4%	21.0%	56
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	44.3%	15.4%	141	32.1%	17.0%	25
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	10.9%	6.0%	175	8.3%	4.6%	27
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	13.8%	4.2%	36	*	*	5
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	14.6%	2.4%	13	*	*	1
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	1	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	1.2%	0.5%	12	*	*	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	24.1%	12.6%	113	35.5%	12.3%	39
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas			nombre de cas		
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	19			1		
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	0			0		
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	150			6		
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	7			0		
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	0			0		
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	0			0		
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	0			0		
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	0			0		
Z.4.9.F Processus expansifs intracrâniens primaires et secondaires (CIMHS)	1			0		
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0			0		

## Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2018–2022	2023
<b>Z Informations supplémentaires</b>		
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	23	3
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	0	0
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	12	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	4	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	3	0
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	3	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	6	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	6	0
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	0	0
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	43	4
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	41	0
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	25	1
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	0	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	682	166
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	0	0
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	176	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	31	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	4	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	13	0
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumonectomie)	3	0
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	0	0
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	0	0
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	2'201	128
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	2'274	149
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	131	78
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	2	0
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	1	0
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	44	3
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	520	140
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	7	1
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	9	1



**Spezialklinik: Chirurgie**

**Clinique spécialisée : Chirurgie**

**Cliniche specializzate: chirurgia**

## Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2018–2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.1 Infarto miocardico</b>								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	4.6%	4.7%	1.0	284	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	1.0%	1.7%	0.6	96	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	5.1%	4.6%	1.1	136	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	12.8%	12.8%	1.0	39	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette, mortalità	5.2%	5.1%	1.0	155	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	4.3%	2.8%	1.5	115	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarto miocardico (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	90.2%	65.9%	*	259	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	94.2%	62.6%	*	147	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	97.4%	77.6%	*	112	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	94.9%	63.0%	*	148	*	*	*	0
A.1.9.P Forme acute di infarto miocardico NAS (età >19), percentuale	4.9%	1.7%	*	14	*	*	*	2
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	4.0%	6.1%	0.7	151	*	*	*	0
A.1.10.P Infarto transmurale (età >19), percentuale	55.0%	41.8%	*	175	*	*	*	7
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	4.1%	3.3%	1.3	121	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarto miocardico (età >19), mortalità	16.7%	14.4%	1.2	24	*	*	*	3
<b>A.2 Insufficienza cardiaca</b>								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	6.9%	8.1%	0.8	233	*	*	*	0
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	9.4%	6.8%	1.4	85	*	*	*	0
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	8.3%	10.2%	0.8	96	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	59.5%	55.6%	*	69	*	*	*	3
<b>A.3 Cateterizzazione del cuore</b>								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	981	*	*	*	2
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	3.0%	3.2%	0.9	234	*	*	*	0
A.3.9.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	2.0%	1.7%	1.1	100	*	*	*	0
A.3.10.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	0.5%	1.5%	0.3	387	*	*	*	0
A.3.11.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico o OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	0.3%	1.1%	0.2	371	*	*	*	0
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	39.2%	47.3%	*	251	*	*	*	0
A.3.13.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico o OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.4 Disturbi del ritmo cardiaco</b>								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	310	*	*	*	32

Gruppo di malattie	2018–2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile</b>								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	89	*	*	*	2
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	24	*	*	*	0
<b>A.6 Terapia ablativa</b>								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	69	*	*	*	0
A.6.3.M Ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complicanze pericardiche dovute all'ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	20	*	*	*	0
<b>A.7 Interventi sul cuore</b>								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	267	*	*	*	0
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	127	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	158	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	51	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	60	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	*	*	*	61	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	5.1%	6.3%	0.8	39	*	*	*	0
A.7.8.M Impianto mini-invasivo di valvola aortica, mortalità	6.9%	3.1%	2.2	29	*	*	*	0
A.7.9.M Impianto mini-invasivo di valvola aortica endovascolare, mortalità	6.9%	3.1%	2.2	29	*	*	*	0
A.7.10.M Impianto mini-invasivo di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	5.3%	3.0%	1.8	19	*	*	*	0
A.7.28.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	5.3%	1.7%	3.1	19	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20–49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50–59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60–69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70–79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	6.8%	8.2%	0.8	44	*	*	*	0
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	1	*	*	*	0

## Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2018–2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)</b>								
<b>B.1 Colpo apoplettico</b>								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	7.7%	11.9%	0.6	65	*	*	*	0
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	12.8%	14.0%	0.9	39	*	*	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	8.5%	8.2%	1.0	47	*	*	*	0
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	17.6%	8.9%	2.0	17	*	*	*	0
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età &gt;19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età &gt;19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale</i>	51.9%	8.8%	*	14	*	*	*	0
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età &gt;19) con trombolisi sistemica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età &gt;19) con trombectomia intracranica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 20–69) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 70–79) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 80–89) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >89) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età &gt;19) con polmonite, percentuale</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	*	*	*	9	*	*	*	0
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età &gt;19), percentuale</i>	22.4%	3.7%	*	19	63.0%	3.5%	*	17
B.1.25.M TIA, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Trattamento in unità Ictus</b>								
<i>B.2.3.F Trattamento neurologico o altro trattamento complesso (Stroke Unit)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarto cerebrale con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P TIA con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P DP infarto cerebrale o TIA (età &gt;19) con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, ammissioni dirette, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P DP infarto cerebrale o TIA (età &gt;19) con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, trasferito da un altro ospedale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Trattamento neurologico o altro trattamento complesso (Stroke Unit) in caso di altre diagnosi o età &lt;20</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi</b>								
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	*	*	*	23	*	*	*	0
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilessia</b>								
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	*	*	*	7	*	*	*	2
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclerosi multipla</b>								
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	*	*	*	49	*	*	*	13

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>C Medicina geriatrica</b>								
<b>C.1 Riabilitazione geriatrica precoce</b>								
<i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i>	*	*	*	702	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale</i>	12.3%	78.8%	*	86	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel motorio all'ammissione</i>	24.4	*	*	84	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel ampliato, percentuale</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale</i>	98.6%	13.6%	*	692	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valore medio del FIM motorio all'ammissione</i>	42.5	*	*	692	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM cognitivo, percentuale</i>	98.4%	12.5%	*	691	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Riabilitazione geriatrica precoce con MMSE, percentuale</i>	86.8%	73.7%	*	609	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Pazienti operati con DS delirium, età &gt;59, percentuale</i>	0.7%	2.4%	*	845	0.6%	2.4%	*	169
<b>C.2 Malnutrizione negli anziani</b>								
<i>C.2.1.P Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età &gt;64, percentuale</i>	0.4%	2.6%	*	272	0.6%	3.0%	*	54
<i>C.2.2.P Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età &gt;64, percentuale</i>	38.6%	22.3%	*	73	52.2%	19.0%	*	24

## Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2018–2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>D Malattie polmonari</b>								
<b>D.1 Polmonite</b>								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	7.8%	7.6%	1.0	218	3.9%	6.8%	0.6	51
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	14.6%	5.9%	2.5	41	*	*	*	0
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	12.1%	11.0%	1.1	91	11.8%	11.4%	1.0	17
D.1.7.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidiosi, età 1–19, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidiosi, età >19, ammissioni dirette, mortalità	8.0%	6.3%	1.3	87	2.2%	4.5%	0.5	45
D.1.9.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidiosi, età 20–44, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidiosi, età 45–64, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidiosi, età 65–84, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidiosi, età >84, ammissioni dirette, mortalità	17.9%	9.7%	1.9	39	7.7%	9.4%	0.8	13
D.1.15.M DP polmonite senza tumore, mucoviscidiosi o COVID–19 (età >19), ammissioni dirette, mortalità	8.4%	5.5%	1.5	83	2.6%	3.4%	0.8	39
D.1.13.M DP polmonite da aspirazione, mortalità	53.8%	22.1%	2.4	13	*	*	*	2
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite senza tumore o mucoviscidiosi (età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Polmonite nosocomiale senza tumore o mucoviscidiosi (età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Ventilazione meccanica >24h in caso di polmonite nosocomiale, senza tumore o mucoviscidiosi (età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Ventilazione meccanica >24h in caso di polmonite nosocomiale, senza tumore o mucoviscidiosi (età >19), ammissioni dirette, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	8.8%	5.7%	1.5	34	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	58.8%	20.6%	*	57	*	*	*	9
<b>D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)</b>								
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	*	*	*	38	*	*	*	5
<b>D.4 Interventi sul polmone</b>								
D.4.1.M Resezioni di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>E Malattie dei organi addominali</b>								
<b>E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)</b>								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	98.9%	97.2%	*	2'018	99.1%	98.1%	*	423
<b>E.2 Operazioni di ernia</b>								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale</i>	94.3%	16.6%	*	33	*	*	*	8
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età &gt;19, percentuale</i>	97.6%	98.4%	*	5'509	99.4%	98.8%	*	1'288
<b>E.3 Interventi sulla tiroide</b>								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	598	*	*	*	120
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica &gt;24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide</i>	*	*	*	143	*	*	*	29
<i>E.3.5.F Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide</i>	*	*	*	428	*	*	*	89
<i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Malattie del colon e del retto</b>								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma coloretale</i>	*	*	*	292	*	*	*	26
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	854	*	*	*	240
E.4.1.M Resezioni coloretali, totale, mortalità	4.1%	4.1%	1.0	122	*	*	*	0
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.7.M Resezione coloretale per ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Resezione coloretale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Resezioni coloretali per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	9	*	*	*	0
E.4.16.M Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Malattie dello stomaco</b>								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	56	*	*	*	6
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Resezioni gastriche, totale</i>	*	*	*	439	*	*	*	96
E.5.2.M Resezione gastrica senza OP all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
E.5.3.M Resezioni gastriche con complesso OP all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Interventi sull'esofago</b>								
E.6.1.M Interventi complessi all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Interventi sul pancreas e sul fegato</b>								
E.7.1.M Interventi al pancreas senza trapianto (età >19), totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas, IPMN inclusi (età &gt;19), mortalità</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Altri interventi chirurgici locali/più lievi al pancreas (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Resezioni anatomiche del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Resezioni anatomiche di 4 e più segmenti del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventi bariatrici</b>								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

## Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>F Malattie vascolari</b>								
<b>F.1 Interventi sulle arterie cerebrali</b>								
F.1.6.M OP ai vasi extracranici all'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP ai vasi extracranici all'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di TIA o infarto cerebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di stenosi (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Altri impianti percutanei di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Altre OP ai vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe, di trauma o di tumori maligni ORL (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F <i>Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Malattie dell'aorta</b>								
F.2.1.F <i>OP all'aorta, totale</i>	*	*	*	21	*	*	*	0
F.2.7.F <i>Resezione/sostituzione dell'aorta addominale</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F <i>Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)</i>	*	*	*	18	*	*	*	0
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F <i>OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.9.F <i>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse</i>	*	*	*	9	*	*	*	2
<b>F.4 Amputazioni</b>								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	1.9%	1.7%	1.1	54	*	*	*	0
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	4.0%	4.1%	1.0	25	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta), mortalità	10.7%	2.2%	4.8	28	*	*	*	0
F.5.4.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
F.5.7.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica, mortalità	5.6%	4.0%	1.4	18	*	*	*	0
F.5.2.F <i>PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
F.5.3.F <i>Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>F.6 Fistola arteriovenosa</b>								
F.6.1.F <i>Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0



Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>G Ginecologia e ostetricia</b>								
<b>G.1 Parti</b>								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	432	*	*	*	350
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	*	*	*	3	*	*	*	8
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	9.7%	12.3%	*	22	15.3%	9.2%	*	26
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	47.3%	32.3%	*	203	51.4%	33.3%	*	180
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	43.7%	27.2%	*	173	48.0%	28.5%	*	154
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	41.5%	24.2%	*	129	45.3%	25.4%	*	112
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	51.8%	34.4%	*	44	56.8%	35.2%	*	42
<b>G.2 Neonati</b>								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	16	*	*	*	10
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	418	*	*	*	340
<b>G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)</b>								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	83.1%	88.1%	*	1'476	93.9%	90.5%	*	367
G.3.5.P OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	37.3%	31.7%	*	639	28.1%	28.3%	*	110
G.3.7.P OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	49.2%	56.4%	*	837	68.5%	62.2%	*	257
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	18.1%	7.7%	*	39	*	*	*	9
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49) con ovariectomia, percentuale	43.6%	37.0%	*	194	44.7%	40.1%	*	51
<b>G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili</b>								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	1'653	*	*	*	188
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	1'843	*	*	*	204
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	62	*	*	*	1
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	112	*	*	*	13
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Interventi al seno</b>								
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	*	*	*	4'063	*	*	*	614
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	1'482	*	*	*	176
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	67.4%	74.1%	*	996	69.3%	76.1%	*	122
<b>G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile</b>								
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	*	*	*	1'458	*	*	*	406
G.6.2.F OP per prolasso genitale	*	*	*	1'063	*	*	*	287
G.6.3.F OP per incontinenza, senza prolasso genitale	*	*	*	369	*	*	*	111
G.6.4.F OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	*	*	*	26	*	*	*	8

## Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>								
<b>H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)</b>								
H.1.5.M Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale	47.1%	42.9%	*	24	*	*	*	3
H.1.6.P OP laparoscopica di nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale	*	*	*	9	*	*	*	3
H.1.7.M Nephrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopica di nephrectomia per tumori maligni del rene, percentuale	43.8%	37.6%	*	14	*	*	*	1
H.1.10.M Nephrectomia per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calcoli ai reni</b>								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	2'903	*	*	*	721
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	70.3%	50.4%	*	2'011	60.4%	51.1%	*	435
<b>H.3 Interventi sulla vescica</b>								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	3'364	*	*	*	715
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	4'873	*	*	*	955
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	3'174	*	*	*	672
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	13.2%	16.5%	*	288	14.2%	16.9%	*	71
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata</b>								
H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale	1.0%	2.2%	*	31	*	*	*	7
H.4.3.M TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	10.0%	0.4%	22.4	20	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinoma prostatico</b>								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	3'587	*	*	*	693
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	5.0%	0.1%	62.5	20	*	*	*	0
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi</b>								
I.1.8.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.3%	0.1%	6.3	626	*	*	*	0
I.1.9.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o petrocanteriche, mortalità	4.9%	2.2%	2.2	41	*	*	*	0
I.1.10.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi (non in I.1.8.F, I.1.9.F), mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
I.1.11.P Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	0.8%	1.4%	*	179	0.7%	1.5%	*	43
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni all'ammissione/come DP, mortalità	*	*	*	0	8.3%	1.2%	6.8	12
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	3.2%	1.8%	1.8	31
I.1.15.M Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	*	*	*	0	0.4%	0.0%	11.2	229
I.1.16.M Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi (non in I.1.15.F), mortalità	6.7%	0.2%	32.6	15	*	*	*	0
I.1.17.P Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	0.8%	1.3%	*	180	0.6%	1.1%	*	33
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni all'ammissione/come DP, mortalità	2.2%	0.1%	27.0	45	*	*	*	0
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	2.5%	1.8%	1.4	40	*	*	*	0
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	25'619	*	*	*	6'139
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	3'676	*	*	*	837
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	6.5%	4.5%	1.4	31	*	*	*	0
I.2.19.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP alla colonna vertebrale per discite od osteomielite, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.6%	0.1%	5.8	163	*	*	*	0
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Decompressione della colonna vertebrale, mortalità	2.6%	0.1%	20.4	38	*	*	*	0
I.2.21.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	*	*	*	9	*	*	*	0
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	0.3%	0.9%	0.4	326	*	*	*	0
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	0.8%	0.6%	*	10	*	*	*	3
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	487	*	*	*	76
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	1'500	*	*	*	220
<b>I.3 Fratture metafisarie dell'anca</b>								
I.3.9.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento operativo, mortalità	4.8%	2.4%	2.0	42	*	*	*	0
I.3.10.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento endoprotetico, mortalità	5.1%	2.3%	2.2	39	*	*	*	0
I.3.11.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento osteosintetico, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Frattura del collo del femore (età >19) con OP il giorno dell'ammissione o quello successivo, percentuale	71.6%	56.0%	*	366	80.0%	63.8%	*	108
I.3.13.P Frattura del collo del femore (età >19) con riabilitazione precoce, percentuale	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.14.M Frattura pertrocanterica (età >19) con trattamento operativo, mortalità	3.2%	3.6%	0.9	62	*	*	*	0
I.3.15.M Frattura pertrocanterica (età >19) con trattamento endoprotetico, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Frattura pertrocanterica (età >19) con trattamento osteosintetico, mortalità	3.4%	3.7%	0.9	58	*	*	*	0
I.3.17.P Frattura pertrocanterica (età >19) con OP il giorno dell'ammissione o quello successivo, percentuale	89.3%	64.6%	*	234	88.9%	76.0%	*	64
I.3.18.P Frattura pertrocanterica (età >19) con riabilitazione precoce, percentuale	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.19.M Trattamento conservativo in caso di frattura pertrocanterica o del collo del femore (età >19), ammissioni dirette, mortalità	9.4%	4.5%	2.1	53	*	*	*	0
I.3.20.M Trattamento conservativo in caso di frattura pertrocanterica o del collo del femore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	1.1%	1.9%	0.6	89	*	*	*	0
I.3.21.M Trattamento in caso di frattura vicino all'articolazione dell'anca con tumore, frattura dell'anca o protesi speciale (età >19), mortalità	10.7%	4.9%	2.2	28	*	*	*	0
I.3.22.F Trattamento in caso di frattura vicino all'articolazione dell'anca secondo le direttive del Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA) (età >17)	*	*	*	1'515	*	*	*	343
<b>I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	274	*	*	*	51
<b>I.5 Endoprotesi all'articolazione della spalla/del gomito</b>								
I.5.1.F Endoprotesi all'articolazione della spalla/del gomito	*	*	*	5'697	*	*	*	1'590
<b>I.6 Politrauma</b>								
I.6.1.F Politrauma ai sensi della definizione DRG	*	*	*	73	*	*	*	18

## Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2018–2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)</b>								
<b>J.1 Ventilazione assistita e procedure extracorporee</b>								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	10.8%	28.8%	0.4	37	*	*	*	0
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	18.2%	29.3%	0.6	11	*	*	*	0
J.1.5.M Casi di ventilazione meccanica >24 h con OP (neonati esclusi), mortalità	14.3%	28.2%	0.5	14	*	*	*	0
J.1.6.M Casi di ventilazione meccanica >24 h senza OP (neonati esclusi), mortalità	8.7%	29.5%	0.3	23	*	*	*	0
J.1.2.S <i>Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica &gt;24 h (neonati esclusi)</i>	149.3	*	*	48	114.6	*	*	28
J.1.3.P <i>Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
J.1.7.F <i>Assistenza respiratoria ECMO</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
J.1.8.F <i>Assistenza cardiaca/cardiopulmonare ECLS/ECMO</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi, senza COVID-19), mortalità	9.7%	27.3%	0.4	31	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsi</b>								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	16.2%	21.8%	0.7	68	*	*	*	4
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	22.5%	21.5%	1.0	40	*	*	*	4
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	11.1%	6.9%	1.6	18	*	*	*	0
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	14.9%	25.1%	0.6	67	14.3%	27.9%	0.5	21
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	19.4%	30.6%	0.6	31	23.1%	31.3%	0.7	13
J.2.6.M SIRS senza complicazioni d'organo, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Costellazioni complesse</b>								
J.3.1.P <i>Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale</i>	2.8%	8.8%	*	31	*	*	*	1
J.3.2.F <i>Pazienti con disturbi della coagulazione congeniti</i>	*	*	*	475	*	*	*	100
J.3.3.F <i>Pazienti operati con disturbi della coagulazione congeniti</i>	*	*	*	448	*	*	*	96
J.3.4.P <i>Trasfusioni, totale, percentuale</i>	1.4%	6.9%	*	2'953	1.2%	4.1%	*	883
J.3.5.P <i>Trasfusioni con CE o CP &gt;4 e UCI (senza trapianto d'organi), percentuale</i>	5.0%	6.4%	*	39	10.2%	6.2%	*	18
J.3.6.M <i>Trasfusioni con CE o CP &gt;4 e UCI (senza trapianto d'organi), trattamento conservativo, mortalità</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M <i>Trasfusioni con CE o CP &gt;4 e UCI (senza trapianto d'organi), trattamento operativo, mortalità</i>	10.0%	26.2%	0.4	10	*	*	*	0
J.3.8.M <i>DS embolia polmonare per casi di trattamento con OP, mortalità</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
J.3.8.P <i>DS embolia polmonare per casi di trattamento con OP, percentuale</i>	0.4%	0.8%	*	64	0.2%	1.0%	*	10
<b>K Malattie della cute</b>								
<b>K.1 Malattie della cute</b>								
K.1.1.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP melanoma</i>	*	*	*	59	*	*	*	7
K.1.2.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema</i>	*	*	*	22	*	*	*	9
K.1.3.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi</i>	*	*	*	43	*	*	*	9
<b>L Medicina altamente specializzata</b>								
<b>L.1 Trapianti di cuore</b>								
L.1.1.F <i>Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F <i>Trapianto combinato cuore-polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Trapianto di cuore</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Trapianti di polmone</b>								
L.2.1.F <i>Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F <i>Trapianto di polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Trapianti di fegato</b>								
L.3.1.F <i>Trapianti di fegato, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F <i>Trapianto di fegato, organo intero</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F <i>Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F <i>Ritripianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2018–2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>L Medicina altamente specializzata</b>								
<b>L.4 Trapianti di pancreas</b>								
L.4.1.F Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Trapianti di rene</b>								
L.5.1.F Trapianti di rene, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogeneico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogeneico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali</b>								
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chemioipertermia</b>								
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	*	*	*	2	*	*	*	0
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Medicina palliativa</b>								
<b>M.1 Medicina palliativa</b>								
M.1.1.F Trattamento medico palliativo complesso	*	*	*	44	*	*	*	0
M.1.2.F Trattamento medico palliativo complesso eseguito dal servizio palliativo (interno ed esterno)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Chirurgia robotica</b>								
<b>N.1 Chirurgia robotica</b>								
N.1.1.F Chirurgia robotica in caso di interventi secondo l'indice urologico	*	*	*	843	*	*	*	177
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Test alla ricerca dell'infezione</b>								
Y.1.1.P Casi con test per la COVID-19, percentuale	3.5%	23.9%	*	6'169	0.5%	9.6%	*	268
Y.1.2.P Casi con test per la COVID-19, con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio positivo, percentuale	6.8%	16.2%	*	413	29.2%	25.5%	*	78
<b>Y.2 COVID-19 – Panoramica</b>								
Y.2.1.M Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.2.1.P Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, percentuale	0.1%	0.1%	*	53	0.1%	0.0%	*	15
Y.2.2.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, mortalità	3.6%	6.9%	0.5	83	*	*	*	0
Y.2.2.P Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, percentuale	0.2%	3.6%	*	422	0.1%	2.5%	*	78
Y.2.3.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 45–64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 65–84, mortalità	7.9%	9.7%	0.8	38	*	*	*	0
Y.2.7.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
Y.2.8.P Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, percentuale	24.9%	53.6%	*	82	37.8%	33.2%	*	14
Y.2.9.M Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, mortalità	6.1%	8.8%	0.7	49	*	*	*	0
Y.2.9.P Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, percentuale	63.2%	69.6%	*	252	62.8%	78.7%	*	49

## Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2018–2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Reparto di terapia intensiva e ventilazione</b>								
Y.3.1.M Casi di COVID–19 con trattamento di medicina intensiva, mortalità	11.8%	22.1%	0.5	17	*	*	*	0
Y.3.1.P <i>Casi di COVID–19 con trattamento di medicina intensiva, percentuale</i>	30.8%	12.2%	*	24	*	*	*	2
Y.3.2.S <i>Durata media della permanenza di pazienti COVID–19 nelle unità di cure intensive (in ore)</i>	92.8	*	*	24	*	*	*	2
Y.3.3.M Casi di COVID–19 senza trattamento di medicina intensiva, mortalità	5.6%	11.4%	0.5	18	*	*	*	0
Y.3.5.M Casi di COVID–19 con ventilazione meccanica, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.3.6.S <i>Durata media della ventilazione meccanica di pazienti COVID–19</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
Y.3.7.M Casi di COVID–19 senza ventilazione meccanica, mortalità	5.7%	8.9%	0.6	35	*	*	*	0
<b>Y.4 COVID–19 – Applicazione di ECMO</b>								
Y.4.1.M Casi con applicazione di ECMO, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M Casi di COVID–19 con applicazione di ECMO, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Casi di COVID–19 con applicazione di ECMO, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Casi di COVID–19 con applicazione di ECMO, trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID–19, con SARI, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID–19 o SARI, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Complicazioni</b>								
Y.5.1.M Casi di COVID–19 con ARDS (DP o DS), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.5.1.P <i>Casi di COVID–19 con ARDS (DP o DS), percentuale</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.5.2.P <i>Casi di COVID–19 con sepsi (DP o DS), percentuale</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
Y.5.3.M Casi di COVID–19 senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, mortalità	5.9%	5.0%	1.2	17	*	*	*	0
Y.5.4.P <i>Casi di COVID–19 con ventilazione meccanica senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, percentuale</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.5.5.M Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi di COVID–19 con SARI, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P <i>Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi di COVID–19 con SARI, percentuale</i>	27.3%	23.2%	*	18	*	*	*	3
Y.5.6.M Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi con SARI senza COVID–19, mortalità	10.0%	12.1%	0.8	150	9.1%	11.7%	0.8	11
Y.5.6.P <i>Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi con SARI senza COVID–19, percentuale</i>	23.4%	23.4%	*	249	18.3%	23.5%	*	37
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Panoramica</b>								
Y.6.1.M Casi con stato post–COVID–19 (U09.9), mortalità	4.8%	2.0%	2.4	21	*	*	*	0
Y.6.1.P <i>Casi con stato post–COVID–19 (U09.9), percentuale</i>	0.1%	0.2%	*	52	0.1%	0.1%	*	25
Y.6.2.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID–19, età <22, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID–19, età >21, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID–19 con ventilazione meccanica >24 h, età <22, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID–19 con ventilazione meccanica >24 h, età >21, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Casi con COVID–19 nell'anamnesi personale (U08.9), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P <i>Casi con COVID–19 nell'anamnesi personale (U08.9), percentuale</i>	0.2%	0.5%	*	147	0.1%	0.2%	*	10
Y.6.7.M Casi con COVID–19 nell'anamnesi personale, senza infezione COVID–19 acuta (U07.1), stato post–COVID–19 o MIS, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Casi senza COVID–19 nell'anamnesi personale, infezione COVID–19 acuta (U07.1), stato post–COVID–19 o MIS, mortalità	0.2%	1.7%	0.1	135'315	0.1%	1.5%	0.1	30'383
<b>Y.7 COVID–19 – Reazioni alla vaccinazione</b>								
Y.7.1.M Casi con effetti collaterali indesiderati della somministrazione di vaccini anti–COVID–19, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P <i>Casi con effetti collaterali indesiderati della somministrazione di vaccini anti–COVID–19, percentuale</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2018-2022			2023		
<b>Z Informazioni supplementari</b>						
<b>Z.1 Durata della degenza</b>	durata della degenza (giorni)		numero di casi	durata della degenza (giorni)		numero di casi
A.1.12.X DP infarto miocardico senza riabilitazione precoce (età >19), durata della degenza	4.9		341	1.0		24
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	11.3		54	1.4		12
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	2.3		2'040	2.1		427
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	2.0		8'342	1.9		1'858
F.1.5.X OP ai vasi extracranici senza riabilitazione precoce (età >19), durata della degenza	6.0		11	*		4
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	3.1		1'799	2.5		398
H.4.5.X TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza	3.2		6'632	2.9		1'612
I.1.23.X Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	5.4		30'399	4.6		7'656
I.1.24.X Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	6.1		31'920	5.2		8'467
Z.1.1.X Tonsillectomia senza tumore, durata della degenza	1.9		3'057	2.0		825
<b>Z.2 Trasferimento (percentuale)</b>	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi
A.1.1.V Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	20.4%	26.2%	67	100.0%	25.3%	24
A.2.1.V Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale	18.2%	6.1%	46	20.7%	6.0%	12
A.3.2.V Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	5.7%	19.3%	13	*	*	0
A.3.4.V Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	9	*	*	0
A.7.7.V Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	2	*	*	0
A.7.11.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	3	*	*	0
B.1.1.V Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale	36.3%	19.0%	37	100.0%	21.0%	30
B.1.7.V Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), percentuale	87.0%	15.4%	20	100.0%	17.0%	12
D.1.8.V Trasferimenti con DP polmonite senza tumore o mucoviscidosi, età >19, ammissioni dirette, percentuale	16.8%	6.0%	37	29.1%	4.6%	25
D.2.1.V Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale	25.0%	4.2%	12	*	*	1
E.4.1.V Trasferimenti con resezioni colorettrali, totale, percentuale	6.0%	2.4%	15	*	*	0
F.2.13.V Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale, percentuale	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Trasferimenti con primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale	0.9%	0.5%	204	0.8%	0.6%	50
J.1.1.V Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale	47.7%	20.0%	21	*	*	9
J.2.1.V Trasferimenti con DP sepsi, percentuale	41.5%	12.6%	34	*	*	2
<b>Z.4 Trattamenti/interventi con numero minimo di casi (CH – GPPO, MAS)</b>	numero di casi			numero di casi		
Z.4.1.F Dermatologia oncologica	33			6		
Z.4.2.F Impianti cocleari (CIMAS)	0			0		
Z.4.3.F Chirurgia della tiroide e delle parotidi	680			137		
Z.4.4.F Neurochirurgia specializzata	4			0		
Z.4.5.F Trattamento di patologie vascolari del SNC senza le anomalie vascolari complesse (CIMAS)	2			0		
Z.4.6.F Trattamento di anomalie vascolari complesse del SNC (CIMAS)	0			0		
Z.4.7.F Neurochirurgia stereotassica funzionale (CIMAS)	0			0		
Z.4.8.F Chirurgia dell'epilessia (CIMAS)	0			0		
Z.4.9.F Tumori intramidollari primari e secondari (CIMAS)	6			3		
Z.4.10.F Malattie cerebrovascolari presso Stroke Center (CIMAS)	0			0		

## Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2018-2022	2023
<b>Z Informazioni supplementari</b>		
<b>Z.4 Trattamenti/interventi con numero minimo di casi (CH – GPPO, MAS)</b>	numero di casi	numero di casi
Z.4.11.F Epilettologia: diagnostica complessa	0	0
Z.4.12.F Epilettologia: trattamento complesso	0	0
Z.4.13.F Chirurgia pancreatica maggiore (CIMAS)	10	0
Z.4.14.F Chirurgia epatica maggiore (CIMAS)	10	1
Z.4.15.F Chirurgia esofagea (CIMAS)	2	0
Z.4.16.F Chirurgia bariatrica specializzata (CIMAS)	47	6
Z.4.17.F Chirurgia rettale bassa (CIMAS)	13	0
Z.4.18.F Linfomi altamente aggressivi e leucemie acute con chemioterapia curativa	0	0
Z.4.19.F Trapianto autologo di cellule staminali ematopoietiche	0	0
Z.4.20.F Trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche (CIMAS)	0	0
Z.4.21.F Chirurgia vascolare dei vasi periferici (arteriosi)	64	15
Z.4.22.F Interventi e chirurgia vascolare dei vasi intra-addominali	26	12
Z.4.23.F Chirurgia della carotide	6	1
Z.4.24.F Interventi alla carotide e ai vasi extracranici	0	0
Z.4.25.F Chirurgia coronarica (BPAC)	158	0
Z.4.26.F Cardiocirurgia congenita complessa	0	0
Z.4.27.F Cardiologia interventistica (interventi speciali)	83	0
Z.4.28.F Prostatectomia radicale	1'489	242
Z.4.29.F Cistectomia radicale	11	0
Z.4.30.F Chirurgia complessa dei reni (Nefrectomia per indicazione oncologica e nefrectomia parziale)	91	14
Z.4.31.F Neoplasie maligne del sistema respiratorio (resezione curativa)	1	0
Z.4.32.F Trapianto cardiaco (CIMAS)	0	0
Z.4.33.F Trapianto polmonare (CIMAS)	0	0
Z.4.34.F Trapianto epatico (CIMAS)	0	0
Z.4.35.F Trapianto pancreatico (CIMAS)	0	0
Z.4.36.F Trapianto renale (CIMAS)	0	0
Z.4.37.F Prima protesi all'anca	32'128	8'066
Z.4.38.F Prima protesi al ginocchio	35'031	9'392
Z.4.39.F Chirurgia specialistica della colonna vertebrale	1'459	622
Z.4.40.F Tumori ossei	103	42
Z.4.41.F Chirurgia del plesso	360	20
Z.4.42.F Tumori ginecologici	70	4
Z.4.43.F Centro certificato di senologia riconosciuto	1'180	125
Z.4.44.F Ostetricia (dalla 32 settimana di gestazione e >1249g)	0	0
Z.4.45.F Ustioni (CIMAS)	6	0



**Spezialklinik:  
Gynäkologie / Neonatologie**

**Clinique spécialisée :  
Gynécologie / néonatalogie**

**Cliniche specializzate:  
ginecologia / neonatologia**

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M HD Herzinfarkt (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nicht–transmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt oder OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffibrillation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolysse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 20–69) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 70–79) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter 80–89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >89) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Behandlung auf Stroke Unit</b>								
B.2.3.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.4.P Anteil Hirninfarkt mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.5.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.6.P Anteil HD Hirninfarkt oder TIA (Alter >19) mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.7.F Neurologische oder andere Komplexbehandlung (Stroke Unit) bei anderen Diagnosen oder Alter <20	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
<i>C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Mittelwert des motorischen Barthel-Index bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit erweitertem Barthel-Index</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit kognitivem FIM</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit MMSE</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter &gt;59</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
<i>C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter &gt;64</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 1–19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 20–44, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 45–64, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter 65–84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >84, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M HD Pneumonie ohne Tumor, Mukoviszidose oder COVID–19 (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.14.M HD Bronchitis/Bronchiolitis ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Nosokomiale Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Anteil Beatmungen >24h bei nosokomialer Pneumonie, ohne Tumor oder Mukoviszidose (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	100.0%	98.4%	*	59	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt ohne Transplantation (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas, inkl. IPMN (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, bei Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	9'519	*	*	*	1'681
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.5%	2.8%	*	110	1.1%	2.8%	*	15
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	1.9%	12.3%	*	94	*	*	*	4
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	42.7%	32.3%	*	200	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	39.4%	27.2%	*	173	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	36.5%	24.2%	*	116	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	47.1%	34.4%	*	57	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	167	*	*	*	41
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	13'845	*	*	*	3'077
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	72.2%	88.1%	*	26	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	66.7%	31.7%	*	24	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	2	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariectomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) mit Ovariectomie	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	17	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	19	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	25	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	18	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	94.4%	74.1%	*	17	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	13	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	13	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	6	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	18	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	23	*	*	*	0
H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom	*	*	*	18	*	*	*	0
H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	2	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.8.F, I.1.9.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen (nicht in I.1.15.F), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen bei Aufnahme/als HD, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.9.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Anteil Schenkelhalsfraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit operativer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit endoprothetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit osteosynthetischer Versorgung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit OP am Aufnahme- oder Folgetag	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Anteil pertrochantäre Fraktur (Alter >19) mit Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Konservative Versorgung bei pertrochantärer oder Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur bei Tumor, Hüftfraktur oder Sonderprothese (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Versorgung bei hüftgelenknahe Fraktur gemäss G–BA Richtlinie (Alter >17)	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.5 Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk</b>								
I.5.1.F Endoprothese am Schulter-/Ellenbogengelenk	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumen</b>								
I.6.1.F Polytrauma im Sinne der DRG–Definition	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.9.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene, ohne COVID–19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.6.M SIRS ohne Organkomplikationen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	6	*	*	*	9
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.4.P Anteil Transfusionen gesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.5.P Anteil Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.6.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), konservativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.7.M Transfusionen mit >4 EK oder TK und IPS (ohne Organtransplantation), operativ versorgt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.M ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.8.P Anteil ND Lungenembolie bei Behandlungsfällen mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>N Roboterassistierte Eingriffe</b>								
<b>N.1 Roboterassistierte Eingriffe</b>								
N.1.1.F Roboterchirurgie bei urologischen Index–Eingriffen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.1 COVID–19 – Testen auf Infektion</b>								
Y.1.1.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19	*	*	*	5	*	*	*	3
Y.1.2.P Anteil Fälle mit Testung auf COVID–19, positiver labor diagnostischer Virusnachweis	*	*	*	5	*	*	*	3
<b>Y.2 COVID–19 – Überblick</b>								
Y.2.1.M COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit klinisch–epidemiologischer Bestätigung	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.2.2.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis	*	*	*	5	*	*	*	3
Y.2.3.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.4.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M COVID–19–Fälle mit labor diagnostischem Virusnachweis, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.P Anteil COVID–19–Fälle mit schweren akuten Atemwegserkrankungen	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.M COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.9.P Anteil COVID–19–Fälle mit ausgewählten Vorerkrankungen	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022				2023			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Intensivstation und Beatmung</b>								
Y.3.1.M COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit intensivmedizinischer Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.2.S Mittlere Verweildauer von COVID–19 Patienten auf Intensivstation (in Stunden)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.3.M COVID–19–Fälle ohne intensivmedizinischer Behandlung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.5.M COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.6.S Mittlere Beatmungsdauer bei Patienten mit COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.3.7.M COVID–19–Fälle ohne maschinelle Beatmung, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.4 COVID–19 – ECMO–Einsatz</b>								
Y.4.1.M Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.2.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M COVID–19–Fälle mit ECMO–Einsatz, Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19, mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.6.M Fälle mit ECMO–Einsatz, ohne COVID–19 oder SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Komplikationen</b>								
Y.5.1.M COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Anteil COVID–19–Fälle mit ARDS (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.2.P Anteil COVID–19–Fälle mit Sepsis (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.3.M COVID–19–Fälle ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.4.P Anteil COVID–19–Fälle mit maschineller Beatmung ohne schwere akute Atemwegserkrankungen, ARDS oder Sepsis	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.5.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) bei COVID–19–Fällen mit SARI	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.M Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.6.P Anteil Gefässerkrankungen (KHK, Hirninfarkt, TIA, Herzinfarkt oder Embolie/TVT) mit SARI ohne COVID–19	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Überblick</b>								
Y.6.1.M Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.1.P Anteil Fälle mit Post–COVID–19–Zustand (U09.9)	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.2.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter <22, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Fälle mit multisystemischem Entzündungssyndrom in Verbindung mit COVID–19 mit maschineller Beatmung >24 h, Alter >21, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.P Anteil Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese (U08.9)	*	*	*	1	*	*	*	0
Y.6.7.M Fälle mit COVID–19 in Eigenanamnese ohne akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.8.M Fälle ohne COVID–19 in Eigenanamnese, akute COVID–19–Infektion (U07.1), Post–COVID–19–Zustand oder MIS, Mortalität	0.2%	0.3%	0.7	500	0.1%	0.3%	0.4	809
<b>Y.7 COVID–19 – Impfreaktionen</b>								
Y.7.1.M Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Anteil Fälle mit unerwünschter Nebenwirkung bei Anwendung von COVID–19–Impfstoffen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppe	2018–2022		2023			
<b>Z Zusatzinformationen</b>						
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	8	*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.7	78	*	0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP ohne Frührehabilitation (Alter >19), Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.5	36	*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.1	81	*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.1	35	*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.3	47	*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0	*	0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie ohne Tumor oder Mukoviszidose, Alter >19, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl		Fallzahl			
Z.4.1.F Dermatologische Onkologie	0		0			
Z.4.2.F Cochlea Implantate (IVHSM)	0		0			
Z.4.3.F Schild- und Nebenschilddrüsenchirurgie	0		0			
Z.4.4.F Spezialisierte Neurochirurgie	0		0			
Z.4.5.F Behandlungen von vaskulären Erkrankungen des ZNS ohne die komplexen vaskulären Anomalien (IVHSM)	0		0			
Z.4.6.F Behandlungen von komplexen vaskulären Anomalien des ZNS (IVHSM)	0		0			
Z.4.7.F Stereotaktische funktionelle Neurochirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.8.F Epilepsiechirurgie (IVHSM)	0		0			
Z.4.9.F Primäre und sekundäre intramedulläre Raumforderungen (IVHSM)	0		0			
Z.4.10.F Zerebrovaskuläre Störungen im Stroke Center (IVHSM)	0		0			

Krankheitsgruppe	2018–2022	2023
<b>Z Zusatzinformationen</b>		
<b>Z.4 Behandlungen/Eingriffe mit Mindestfallzahl (CH – SPLG, HSM)</b>	Fallzahl	Fallzahl
Z.4.11.F Epileptologie: Komplex–Diagnostik	0	0
Z.4.12.F Epileptologie: Komplex–Behandlung	0	0
Z.4.13.F Grosse Pankreaseingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.14.F Grosse Lebereingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.15.F Oesophaguschirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.16.F Spezialisierte Bariatrische Chirurgie (IVHSM)	0	0
Z.4.17.F Tiefe Rektumeingriffe (IVHSM)	0	0
Z.4.18.F Hoch–aggressive Lymphome und akute Leukämien mit kurativer Chemotherapie	0	0
Z.4.19.F Autologe Blutstammzelltransplantation	1	0
Z.4.20.F Allogene Blutstammzelltransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.21.F Gefässchirurgie periphere Gefässe (arteriell)	0	0
Z.4.22.F Interventionen und Gefässchirurgie intraabdominale Gefässe	0	0
Z.4.23.F Gefässchirurgie Carotis	0	0
Z.4.24.F Interventionen Carotis und extrakranielle Gefässe	0	0
Z.4.25.F Koronarchirurgie (CABG)	0	0
Z.4.26.F Komplexe kongenitale Herzchirurgie	0	0
Z.4.27.F Interventionelle Kardiologie (Spezialeingriffe)	0	0
Z.4.28.F Radikale Prostatektomie	0	0
Z.4.29.F Radikale Zystektomie	0	0
Z.4.30.F Komplexe Chirurgie der Niere (Tumornephrektomie und Nierenteilsektion)	0	0
Z.4.31.F Maligne Neoplasien des Atmungssystems (kurative Resektion durch Lobektomie/Pneumonektomie)	0	0
Z.4.32.F Herztransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.33.F Lungentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.34.F Lebertransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.35.F Pankreastransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.36.F Nierentransplantation (IVHSM)	0	0
Z.4.37.F Erstprothese Hüfte	36	0
Z.4.38.F Erstprothese Knie	52	0
Z.4.39.F Spezialisierte Wirbelsäulenchirurgie	0	0
Z.4.40.F Knochentumore	0	0
Z.4.41.F Plexuschirurgie	0	0
Z.4.42.F Gynäkologische Tumore	0	0
Z.4.43.F Anerkanntes zertifiziertes Brustzentrum	19	0
Z.4.44.F Geburtshilfe (ab GA 32 0/7 SSW und GG 1250g)	2	0
Z.4.45.F Ausgedehnte Verbrennungen (IVHSM)	0	0



**Spezialklinik: Pädiatrie**

**Clinique spécialisée : Pédiatrie**

**Cliniche specializzate: pediatria**

## Clinique spécialisée : Pédiatrie

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.18.M DP infarctus du myocarde (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde ou OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	519	*	*	*	129
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	405	*	*	*	93

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	92	*	*	*	25
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	10	*	*	*	2
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	192	*	*	*	44
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	17	*	*	*	3
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	1'053	*	*	*	186
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	317	*	*	*	63
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	14	*	*	*	2
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	891	*	*	*	163
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	168	*	*	*	41
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1'053	*	*	*	186
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

## Clinique spécialisée : Pédiatrie

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.21.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 20–69) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.22.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 70–79) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.23.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge 80–89) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.24.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >90) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.25.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Traitement en unité cérébro-vasculaire</b>								
<i>B.2.3.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.4.P Infarctus cérébral avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement complexe neurologique ou autre, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.5.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.6.P DP infarctus cérébral ou AIT (âge &gt;19) avec traitement complexe neurologique ou autre, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.7.F Traitement complexe neurologique ou autre (unité cérébro-vasculaire) en cas d'autre diagnostic ou âge &lt;20</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	758	*	*	*	98
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	9.4%	5.9%	1.6	53	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	1	*	*	*	2
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	1'974	*	*	*	442
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	27	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.7.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel étendu, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.8.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM cognitif, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.9.P Rééducation gériatrique précoce avec MMSE, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge &gt;59, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

## Clinique spécialisée : Pédiatrie

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	1.1%	0.4%	2.8	1'173	0.6%	0.2%	3.5	349
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	1.1%	0.4%	2.8	1'170	0.6%	0.2%	3.5	349
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 1–19, admissions directes, mortalité	1.2%	0.2%	5.4	332	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 20–44, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 45–64, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge 65–84, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >84, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.15.M DP pneumonie sans tumeur, ni mucoviscidose, ni COVID–19 (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	15.0%	7.8%	1.9	40	*	*	*	0
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.16.M Pneumonie nosocomiale sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.M Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.17.P Respiration artificielle >24 h en cas de pneumonie nosocomiale, sans tumeur ni mucoviscidose (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	5.7%	1.6%	3.5	35	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	97.1%	97.2%	*	34	91.7%	98.1%	*	11
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	10	*	*	*	4
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	17	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	219	*	*	*	58
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	8.5%	3.6%	2.3	59	*	*	*	4
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	11.1%	1.9%	5.9	27	*	*	*	2
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	20.0%	6.3%	3.2	10	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas sans transplantation (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas, TIPMP inclus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales/plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

## Clinique spécialisée : Pédiatrie

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	29	*	*	*	14
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	5.3%	5.2%	1.0	397	3.2%	3.9%	0.8	95
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	5.3%	5.2%	1.0	397	3.2%	3.9%	0.8	95
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
<i>F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	382	*	*	*	79
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	378	*	*	*	79
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	15	*	*	*	6
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	107	*	*	*	15
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	130	*	*	*	34
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	130	*	*	*	24
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	175	*	*	*	24
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	1'309	*	*	*	224
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	6'565	*	*	*	1'253
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49) avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	1
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	30	*	*	*	16
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	22	*	*	*	15
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	6	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	10	*	*	*	0
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	4	*	*	*	1
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	1	*	*	*	1
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	3	*	*	*	0

# Clinique spécialisée : Pédiatrie

Catégorie de maladie	2018-2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	216	*	*	*	49
H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage	67.6%	50.4%	*	142	61.2%	51.1%	*	30
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	17	*	*	*	1
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	6	*	*	*	0
H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	5	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.8.F, I.1.9.F), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic (non spécifiée dans I.1.15.F), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections en cas d'admission/comme DP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	838	*	*	*	199
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	240	*	*	*	56
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	6.7%	0.2%	27.5	15	1.1%	1.0%	1.2	87
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	3.1%	0.9%	3.4	32	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de DP maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	206	*	*	*	43
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.9.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.10.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.11.M Fractures du col du fémur (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.12.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.13.P Fractures du col du fémur (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.14.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement opératoire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.15.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par endoprothèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.16.M Fracture du trochanter (âge >19) avec traitement par ostéosynthèse, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.17.P Fracture du trochanter (âge >19) avec OP le jour de l'admission ou le lendemain, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.18.P Fracture du trochanter (âge >19) avec rééducation précoce, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.19.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.20.M Traitement conservateur en cas de fracture du trochanter ou du col du fémur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.21.M Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche, en présence d'une tumeur, d'une fracture de la hanche ou d'une prothèse spéciale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.22.F Traitement en cas de fracture métaphysaire de la hanche selon la directive du G–BA (âge >17)	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	954	*	*	*	315
<b>I.5 Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude</b>								
I.5.1.F Endoprothèse à l'articulation de l'épaule/du coude	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.6 Polytraumatisme</b>								
I.6.1.F Traumatisme multiple au sens de la définition DRG	*	*	*	182	*	*	*	51

## Clinique spécialisée : Pédiatrie

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	7.2%	5.8%	1.2	1'312	6.1%	5.9%	1.0	278
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	7.0%	6.2%	1.1	932	6.0%	6.0%	1.0	218
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	9.2%	7.1%	1.3	641	6.9%	7.2%	1.0	116
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	5.6%	4.8%	1.2	620	5.6%	5.5%	1.0	162
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	214.8	*	*	1'357	219.6	*	*	278
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	47.2%	42.4%	*	175	33.3%	42.3%	*	24
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	18	*	*	*	3
J.1.8.F Assistance cardio/cardio-pulmonaire ECLS/ECMO	*	*	*	17	*	*	*	3
J.1.9.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés, sans COVID-19), mortalité	7.1%	5.8%	1.2	1'277	6.2%	5.9%	1.1	272
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	12.2%	7.2%	1.7	49	17.2%	7.0%	2.4	29
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	15.4%	9.3%	1.6	39	17.4%	7.9%	2.2	23
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	5
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	18.8%	12.4%	1.5	255	10.4%	12.7%	0.8	48
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	26.9%	19.2%	1.4	171	10.8%	13.3%	0.8	37
J.2.6.M SIRS sans complications d'organe, mortalité	9.5%	1.6%	5.8	21	*	*	*	0
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	6.4%	8.8%	*	91	4.3%	10.2%	*	15
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	367	*	*	*	85
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	239	*	*	*	47
J.3.4.P Transfusions totales, pourcentage	4.3%	6.9%	*	2'345	4.6%	4.1%	*	880
J.3.5.P Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), pourcentage	6.0%	6.4%	*	241	5.1%	6.2%	*	45
J.3.6.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement conservateur, mortalité	33.3%	18.1%	1.8	18	*	*	*	2
J.3.7.M Transfusions avec CE ou CP >4 et USI (sans transplantation d'organe), traitement opératoire, mortalité	32.6%	24.7%	1.3	178	20.5%	23.6%	0.9	39
J.3.8.M DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
J.3.8.P DS embolie pulmonaire en cas de traitements avec OP, pourcentage	0.1%	0.8%	*	12	*	*	*	2
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	78	*	*	*	9
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	8	*	*	*	4
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	8	*	*	*	4
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	18	*	*	*	3
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	9	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	7	*	*	*	3
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	1	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	180	*	*	*	41
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	77	*	*	*	10
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	105	*	*	*	31
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	21	*	*	*	4
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	296	*	*	*	120
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>N Chirurgie robotisée</b>								
<b>N.1 Chirurgie robotisée</b>								
N.1.1.F Chirurgie robotisée en cas d'interventions index urologiques	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Dépistage de l'infection</b>								
Y.1.1.P Cas testés pour le COVID-19, pourcentage	36.8%	23.9%	*	17'611	23.3%	9.6%	*	4'483
Y.1.2.P Cas testés pour le COVID-19, mise en évidence du virus en laboratoire positifs, pourcentage	8.1%	16.2%	*	1'433	9.1%	25.5%	*	406
<b>Y.2 COVID-19 – Aperçu</b>								
Y.2.1.M Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.1.P Cas de COVID-19 avec confirmation clinico-épidémiologique, pourcentage	0.1%	0.1%	*	32	*	*	*	1
Y.2.2.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, mortalité	0.8%	0.4%	2.0	859	2.2%	0.4%	6.1	93
Y.2.2.P Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, pourcentage	2.6%	3.6%	*	1'445	2.1%	2.5%	*	406
Y.2.3.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge <20, mortalité	0.8%	0.4%	2.0	858	2.2%	0.4%	6.1	93
Y.2.4.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.5.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.6.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.7.M Cas de COVID-19 avec mise en évidence du virus en laboratoire, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.2.8.M Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, mortalité	1.0%	0.4%	2.3	99	10.5%	1.1%	9.8	19
Y.2.8.P Cas de COVID-19 avec affections sévères et aiguës des voies respiratoires, pourcentage	16.3%	53.6%	*	236	21.7%	33.2%	*	88
Y.2.9.M Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, mortalité	4.7%	3.0%	1.5	86	20.0%	3.6%	5.5	10
Y.2.9.P Cas de COVID-19 avec certaines maladies préexistantes, pourcentage	9.4%	69.6%	*	134	9.9%	78.7%	*	40

## Clinique spécialisée : Pédiatrie

Catégorie de maladie	2018–2022				2023			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>Y COVID–19</b>								
<b>Y.3 COVID–19 – Soins intensifs et ventilation</b>								
Y.3.1.M Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, mortalité	4.7%	5.1%	0.9	106	16.7%	5.2%	3.2	12
Y.3.1.P Cas de COVID–19 avec traitement en médecine intensive, pourcentage	12.0%	12.2%	*	173	10.1%	8.7%	*	41
Y.3.2.S Durée moyenne du séjour des patients COVID–19 en soins intensifs (en heures)	143.0	*	*	173	395.9	*	*	41
Y.3.3.M Cas de COVID–19 sans traitement en médecine intensive, mortalité	0.3%	0.1%	4.7	677	*	*	*	0
Y.3.5.M Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique, mortalité	12.8%	10.1%	1.3	39	*	*	*	5
Y.3.6.S Durée moyenne de ventilation des patients COVID–19	204.2	*	*	63	584.9	*	*	18
Y.3.7.M Cas de COVID–19 sans ventilation mécanique, mortalité	0.3%	0.1%	4.5	736	1.1%	0.1%	7.8	88
<b>Y.4 COVID–19 – Application de l'ECMO</b>								
Y.4.1.M Cas avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
Y.4.2.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.3.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.4.M Cas de COVID–19 avec application de l'ECMO, transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.4.5.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19, avec SARI, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
Y.4.6.M Cas avec application de l'ECMO, sans COVID–19 ou SARI, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>Y.5 COVID–19 – Complications</b>								
Y.5.1.M Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.5.1.P Cas de COVID–19 avec SDRA (DP ou DS), pourcentage	1.1%	6.4%	*	14	*	*	*	0
Y.5.2.P Cas de COVID–19 avec septicémie (DP ou DS), pourcentage	1.5%	6.2%	*	19	*	*	*	3
Y.5.3.M Cas de COVID–19 sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, mortalité	0.7%	0.3%	2.1	700	*	*	*	0
Y.5.4.P Cas de COVID–19 avec ventilation mécanique sans affections sévères et aiguës des voies respiratoires, ni SDRA, ni septicémie, pourcentage	2.7%	1.6%	*	31	*	*	*	8
Y.5.5.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
Y.5.5.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de COVID–19 avec SARI, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	2
Y.5.6.M Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, mortalité	11.4%	10.9%	1.0	70	10.0%	13.4%	0.7	30
Y.5.6.P Maladies des vaisseaux (maladie coronarienne, infarctus cérébral, AIT, infarctus du myocarde ou embolie/TVP) en cas de SARI sans COVID–19, pourcentage	0.9%	23.4%	*	94	1.2%	23.5%	*	32
<b>Y.6 Post–COVID–19 – Aperçu</b>								
Y.6.1.M Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
Y.6.1.P Cas avec état post–COVID–19 (U09.9), pourcentage	0.1%	0.2%	*	19	0.1%	0.1%	*	10
Y.6.2.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.4.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge <22, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Cas avec syndrome inflammatoire multisystémique associé au COVID–19 avec ventilation mécanique >24 h, âge >21, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.6.6.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), mortalité	2.1%	0.4%	4.9	47	*	*	*	0
Y.6.6.P Cas avec antécédents personnels de COVID–19 (U08.9), pourcentage	0.2%	0.5%	*	69	*	*	*	3
Y.6.7.M Cas avec antécédents personnels de COVID–19, sans infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	2.3%	0.4%	5.2	43	*	*	*	0
Y.6.8.M Cas sans antécédents personnels de COVID–19, infection aiguë au COVID–19 (U07.1), état post–COVID–19 ou MIS, mortalité	0.4%	0.3%	1.3	90'785	0.4%	0.3%	1.2	18'860
<b>Y.7 COVID–19 – Réactions aux vaccins</b>								
Y.7.1.M Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
Y.7.1.P Cas avec effets secondaires indésirables de l'utilisation de vaccins contre le COVID–19, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2018–2022			2023		
<b>Z Informations supplémentaires</b>						
<b>Z.1 Durée de séjour</b>	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas
A.1.12.X DP infarctus du myocarde sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*		0	*		0
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	5.1		35	5.2		12
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	1.6		706	1.7		114
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens sans rééducation précoce (âge >19), durée de séjour	*		0	*		0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*		0	*		0
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0
Z.1.1.X Amygdalectomie sans tumeur, durée de séjour	2.8		2'249	2.4		670
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie sans tumeur ni mucoviscidose, âge >19, admissions directes, pourcentage	*	*	1	*	*	0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	4	*	*	1
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	0	*	*	0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	12.6%	20.0%	159	4.8%	19.4%	11
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	22.3%	12.6%	21	27.8%	12.3%	10
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas			nombre de cas		
Z.4.1.F Oncologie dermatologique	3			0		
Z.4.2.F Implants cochléaires (CIMHS)	44			5		
Z.4.3.F Chirurgie de la thyroïde et des parathyroïdes	10			4		
Z.4.4.F Neurochirurgie spécialisée	182			38		
Z.4.5.F Traitement des pathologies vasculaires du SNC hormis les anomalies vasculaires complexes (CIMHS)	29			12		
Z.4.6.F Traitement des anomalies vasculaires complexes du SNC (CIMHS)	168			35		
Z.4.7.F Neurochirurgie stéréotaxique fonctionnelle (CIMHS)	1			0		
Z.4.8.F Chirurgie de l'épilepsie (CIMHS)	17			13		
Z.4.9.F Processus expansifs intramédullaires primaires et secondaires (CIMHS)	23			10		
Z.4.10.F Traitement des accidents vasculaires cérébraux en Stroke Center (CIMHS)	0			0		

Catégorie de maladie	2018–2022	2023
<b>Z Informations supplémentaires</b>		
<b>Z.4 Traitements/interventions avec nombre minimal de cas (CH – GPPH, MHS)</b>	nombre de cas	nombre de cas
Z.4.11.F Epileptologie : diagnostic complexe	329	73
Z.4.12.F Epileptologie : traitement complexe	26	2
Z.4.13.F Chirurgie pancréatique lourde (CIMHS)	3	0
Z.4.14.F Résection hépatique lourde (CIMHS)	4	0
Z.4.15.F Résections œsophagiennes (CIMHS)	67	10
Z.4.16.F Chirurgie bariatrique complexe (CIMHS)	0	0
Z.4.17.F Résection rectale profonde (CIMHS)	8	0
Z.4.18.F Lymphomes très agressifs et leucémies aiguës avec chimiothérapie curative	267	42
Z.4.19.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques autologues	48	4
Z.4.20.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques (CIMHS)	159	37
Z.4.21.F Chirurgie vasculaire périphérique (artérielle)	33	13
Z.4.22.F Interventions et chirurgie vasculaire sur les vaisseaux intra–abdominaux	211	68
Z.4.23.F Chirurgie carotidienne	1	4
Z.4.24.F Interventions sur la carotide et les vaisseaux extracrâniens	1	0
Z.4.25.F Chirurgie coronarienne (PAC)	14	2
Z.4.26.F Chirurgie cardiaque congénitale complexe	356	55
Z.4.27.F Cardiologie interventionnelle (interventions spéciales)	520	0
Z.4.28.F Prostatectomie radicale	0	0
Z.4.29.F Cystectomie radicale	4	0
Z.4.30.F Chirurgie complexe des reins (néphrectomie pour tumeur et résection partielle du rein)	46	7
Z.4.31.F Cancers du système respiratoire (résection curative par lobectomie/pneumonectomie)	1	1
Z.4.32.F Transplantation cardiaque (CIMHS)	8	4
Z.4.33.F Transplantation pulmonaire (CIMHS)	0	0
Z.4.34.F Transplantation hépatique (CIMHS)	0	0
Z.4.35.F Transplantation pancréatique (CIMHS)	0	0
Z.4.36.F Transplantation rénale CIMHS)	18	3
Z.4.37.F Prothèses de hanche de première intention	2	0
Z.4.38.F Prothèses du genou de première intention	6	2
Z.4.39.F Chirurgie spécialisée du rachis	367	91
Z.4.40.F Tumeurs osseuses	47	17
Z.4.41.F Chirurgie du plexus	4	9
Z.4.42.F Tumeurs gynécologiques	3	1
Z.4.43.F Centre de sénologie certifié reconnu	0	0
Z.4.44.F Obstétrique (à partir de AG 32 0/7 SA et PN 1250g)	0	0
Z.4.45.F Brûlures étendues (CIMHS)	141	19



Schweiz

Suisse

Svizzera

Gruppo di malattie	2018–2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.1 Infarto miocardico</b>								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	4.5%	4.5%	1.0	86'806	4.0%	4.0%	1.0	16'981
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	1.0%	1.0%	1.0	3'207	1.0%	1.0%	1.0	704
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	1.7%	1.7%	1.0	31'051	1.4%	1.4%	1.0	5'774
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	4.7%	4.7%	1.0	41'937	3.8%	3.8%	1.0	8'531
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	13.4%	13.4%	1.0	10'611	13.5%	13.5%	1.0	1'972
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette, mortalità	5.0%	5.0%	1.0	67'620	4.2%	4.2%	1.0	13'522
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	3.1%	3.1%	1.0	19'186	3.1%	3.1%	1.0	3'459
A.1.18.M DP infarto miocardico (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	36.1%	36.1%	1.0	1'501	30.5%	30.5%	1.0	453
A.1.14.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	65.9%	65.9%	*	57'203	67.7%	67.7%	*	11'497
A.1.15.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	62.6%	62.6%	*	42'318	65.1%	65.1%	*	8'808
A.1.16.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	77.6%	77.6%	*	14'885	77.7%	77.7%	*	2'689
A.1.17.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	63.0%	63.0%	*	42'576	65.4%	65.4%	*	8'850
A.1.9.P Forme acute di infarto miocardico NAS (età >19), percentuale	1.7%	1.7%	*	1'449	1.8%	1.8%	*	305
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	6.3%	6.3%	1.0	36'225	5.9%	5.9%	1.0	6'957
A.1.10.P Infarto transmurale (età >19), percentuale	41.8%	41.8%	*	36'225	41.0%	41.0%	*	6'957
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	2.7%	2.7%	1.0	48'939	2.3%	2.3%	1.0	9'689
A.1.13.M DS infarto miocardico (età >19), mortalità	14.6%	14.6%	1.0	30'194	13.7%	13.7%	1.0	6'752
<b>A.2 Insufficienza cardiaca</b>								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	7.6%	7.6%	1.0	105'525	7.2%	7.2%	1.0	21'949
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	2.9%	2.9%	1.0	826	1.9%	1.9%	1.0	212
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	2.6%	2.6%	1.0	7'945	1.9%	1.9%	1.0	1'609
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	6.1%	6.1%	1.0	52'280	6.1%	6.1%	1.0	10'425
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	10.2%	10.2%	1.0	44'474	9.5%	9.5%	1.0	9'703
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	55.6%	55.6%	*	24'594	58.9%	58.9%	*	5'616
<b>A.3 Cateterizzazione del cuore</b>								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	178'065	*	*	*	34'452
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	3.2%	3.2%	1.0	54'318	3.0%	3.0%	1.0	11'006
A.3.9.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	2.2%	2.2%	1.0	13'828	2.3%	2.3%	1.0	2'547
A.3.10.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	30.8%	30.8%	1.0	1'231	24.9%	24.9%	1.0	381
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	1.8%	1.8%	1.0	51'694	2.0%	2.0%	1.0	8'901
A.3.11.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico o OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	2.9%	2.9%	1.0	4'796	3.8%	3.8%	1.0	860
A.3.12.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	37.3%	37.3%	1.0	646	31.8%	31.8%	1.0	195
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	1.4%	1.4%	1.0	45'613	1.8%	1.8%	1.0	7'794
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	1.2%	1.2%	1.0	52'065	1.1%	1.1%	1.0	11'095
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	47.3%	47.3%	*	52'065	52.8%	52.8%	*	11'095
A.3.13.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico o OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	4.8%	4.8%	1.0	1'518	5.7%	5.7%	1.0	299
A.3.14.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	42.3%	42.3%	1.0	291	30.8%	30.8%	1.0	78
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	0.7%	0.7%	1.0	49'150	0.6%	0.6%	1.0	10'513
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	1'551	*	*	*	386
<b>A.4 Disturbi del ritmo cardiaco</b>								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	89'113	*	*	*	20'338

Gruppo di malattie	2018–2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile</b>								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	36'226	*	*	*	7'531
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	7'463	*	*	*	1'560
<b>A.6 Terapia ablativa</b>								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	31'232	*	*	*	8'688
A.6.3.M Ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	17'081	0.0%	0.0%	1.0	5'271
A.6.4.P Complicanze pericardiche dovute all'ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, percentuale	0.6%	0.6%	*	100	0.2%	0.2%	*	12
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	2'155	*	*	*	456
<b>A.7 Interventi sul cuore</b>								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	47'783	*	*	*	10'817
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	27'924	*	*	*	6'661
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	16'643	*	*	*	3'450
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	12'709	*	*	*	2'776
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	8'585	*	*	*	1'874
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	2'784	*	*	*	607
A.7.24.F Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	*	*	*	7'992	*	*	*	1'611
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	1.1%	1.1%	1.0	3'013	0.3%	0.3%	1.0	596
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	6.5%	6.5%	1.0	108	*	*	*	23
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	0.9%	0.9%	1.0	2'905	0.3%	0.3%	1.0	573
A.7.25.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	0.7%	0.7%	1.0	2'969	0.3%	0.3%	1.0	591
A.7.26.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	6.1%	6.1%	1.0	163	6.5%	6.5%	1.0	31
A.7.27.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	4.5%	4.5%	1.0	4'816	4.7%	4.7%	1.0	984
A.7.8.M Impianto mini-invasivo di valvola aortica, mortalità	1.9%	1.9%	1.0	9'854	1.4%	1.4%	1.0	2'400
A.7.9.M Impianto mini-invasivo di valvola aortica endovascolare, mortalità	1.9%	1.9%	1.0	9'630	1.4%	1.4%	1.0	2'373
A.7.10.M Impianto mini-invasivo di valvola aortica transapicale, mortalità	2.7%	2.7%	1.0	224	3.7%	3.7%	1.0	27
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	2.8%	2.8%	1.0	2'118	1.8%	1.8%	1.0	497
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	2.4%	2.4%	1.0	3'145	1.7%	1.7%	1.0	589
A.7.28.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	1.2%	1.2%	1.0	2'835	0.7%	0.7%	1.0	546
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	1.1%	1.1%	1.0	8'762	0.7%	0.7%	1.0	1'876
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20–49, mortalità	0.6%	0.6%	1.0	355	*	*	*	66
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50–59, mortalità	0.3%	0.3%	1.0	1'688	*	*	*	349
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60–69, mortalità	0.9%	0.9%	1.0	3'181	0.6%	0.6%	1.0	717
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70–79, mortalità	1.4%	1.4%	1.0	3'059	1.4%	1.4%	1.0	647
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	3.8%	3.8%	1.0	479	1.0%	1.0%	1.0	97
A.7.29.M OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	5.9%	5.9%	1.0	4'694	6.0%	6.0%	1.0	977
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	7.3%	7.3%	*	642	5.7%	5.7%	*	107
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	6	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	0.8%	0.8%	*	74	0.6%	0.6%	*	11

Gruppo di malattie	2018–2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)</b>								
<b>B.1 Colpo apoplettico</b>								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	7.6%	7.6%	1.0	95'546	7.6%	7.6%	1.0	20'130
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	2.6%	2.6%	1.0	3'814	1.9%	1.9%	1.0	824
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	3.6%	3.6%	1.0	20'630	3.4%	3.4%	1.0	4'288
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	6.9%	6.9%	1.0	50'609	7.0%	7.0%	1.0	10'821
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	14.4%	14.4%	1.0	20'493	14.5%	14.5%	1.0	4'197
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	5.1%	5.1%	1.0	76'626	5.2%	5.2%	1.0	15'995
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	5.1%	5.1%	1.0	63'191	5.0%	5.0%	1.0	13'227
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	5.5%	5.5%	1.0	13'435	6.0%	6.0%	1.0	2'768
<i>B.1.16.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età &gt;19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale</i>	3.0%	3.0%	*	1'891	3.8%	3.8%	*	508
<i>B.1.17.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età &gt;19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale</i>	8.8%	8.8%	*	1'183	6.5%	6.5%	*	181
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	6.4%	6.4%	1.0	10'073	5.4%	5.4%	1.0	2'502
<i>B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età &gt;19) con trombolisi sistemica, percentuale</i>	13.1%	13.1%	*	10'073	15.6%	15.6%	*	2'502
B.1.18.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	11.1%	11.1%	1.0	5'946	12.3%	12.3%	1.0	1'362
<i>B.1.18.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età &gt;19) con trombectomia intracranica, percentuale</i>	7.8%	7.8%	*	5'946	8.5%	8.5%	*	1'362
B.1.21.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 20–69) con trombectomia intracranica, mortalità	6.2%	6.2%	1.0	2'113	7.4%	7.4%	1.0	474
B.1.22.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 70–79) con trombectomia intracranica, mortalità	9.8%	9.8%	1.0	1'605	8.8%	8.8%	1.0	375
B.1.23.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età 80–89) con trombectomia intracranica, mortalità	15.8%	15.8%	1.0	1'771	19.2%	19.2%	1.0	411
B.1.24.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >89) con trombectomia intracranica, mortalità	19.9%	19.9%	1.0	457	20.6%	20.6%	1.0	102
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	22.7%	22.7%	1.0	5'075	22.8%	22.8%	1.0	986
<i>B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età &gt;19) con polmonite, percentuale</i>	6.6%	6.6%	*	5'075	6.2%	6.2%	*	986
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	22.9%	22.9%	1.0	11'280	22.6%	22.6%	1.0	2'511
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	14.3%	14.3%	1.0	4'108	12.0%	12.0%	1.0	920
B.1.12.M Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	5.1%	5.1%	1.0	3'532	3.7%	3.7%	1.0	704
<i>B.1.12.P Colpo apoplettico non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età &gt;19), percentuale</i>	3.7%	3.7%	*	3'532	3.5%	3.5%	*	704
B.1.25.M TIA, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	20'231	0.1%	0.1%	1.0	4'083
<b>B.2 Trattamento in unità Ictus</b>								
<i>B.2.3.F Trattamento neurologico o altro trattamento complesso (Stroke Unit)</i>	*	*	*	60'950	*	*	*	14'498
<i>B.2.4.P Infarto cerebrale con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, percentuale</i>	52.3%	52.3%	*	40'106	56.8%	56.8%	*	9'092
<i>B.2.2.P TIA con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, percentuale</i>	45.9%	45.9%	*	9'292	54.8%	54.8%	*	2'238
<i>B.2.5.P DP infarto cerebrale o TIA (età &gt;19) con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, ammissioni dirette, percentuale</i>	50.7%	50.7%	*	41'545	56.0%	56.0%	*	9'530
<i>B.2.6.P DP infarto cerebrale o TIA (età &gt;19) con trattamento neurologico o altro trattamento complesso, trasferito da un altro ospedale, percentuale</i>	52.7%	52.7%	*	7'853	58.7%	58.7%	*	1'800
<i>B.2.7.F Trattamento neurologico o altro trattamento complesso (Stroke Unit) in caso di altre diagnosi o età &lt;20</i>	*	*	*	11'415	*	*	*	3'126
<b>B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi</b>								
<i>B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi</i>	*	*	*	11'035	*	*	*	2'187
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	1.4%	1.4%	1.0	3'506	2.1%	2.1%	1.0	658
<b>B.4 Epilessia</b>								
<i>B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età &gt;19)</i>	*	*	*	28'186	*	*	*	5'779
<i>B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età &lt;20)</i>	*	*	*	6'419	*	*	*	1'315
<b>B.5 Sclerosi multipla</b>								
<i>B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla</i>	*	*	*	4'100	*	*	*	778

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>C Medicina geriatrica</b>								
<b>C.1 Riabilitazione geriatrica precoce</b>								
<i>C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce</i>	*	*	*	78'293	*	*	*	20'460
<i>C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale</i>	78.8%	78.8%	*	61'682	78.2%	78.2%	*	16'009
<i>C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel motorio all'ammissione</i>	53.6	*	*	61'441	54.1	*	*	15'962
<i>C.1.7.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel ampliato, percentuale</i>	3.0%	3.0%	*	2'322	4.5%	4.5%	*	919
<i>C.1.4.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale</i>	13.6%	13.6%	*	10'612	13.6%	13.6%	*	2'776
<i>C.1.5.S Valore medio del FIM motorio all'ammissione</i>	44.0	*	*	10'612	46.3	*	*	2'776
<i>C.1.8.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM cognitivo, percentuale</i>	12.5%	12.5%	*	9'762	11.9%	11.9%	*	2'426
<i>C.1.9.P Riabilitazione geriatrica precoce con MMSE, percentuale</i>	73.7%	73.7%	*	57'722	75.7%	75.7%	*	15'486
<i>C.1.6.P Pazienti operati con DS delirium, età &gt;59, percentuale</i>	2.4%	2.4%	*	32'167	2.4%	2.4%	*	6'995
<b>C.2 Malnutrizione negli anziani</b>								
<i>C.2.1.P Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età &gt;64, percentuale</i>	2.6%	2.6%	*	58'526	3.0%	3.0%	*	14'391
<i>C.2.2.P Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età &gt;64, percentuale</i>	22.3%	22.3%	*	13'040	19.0%	19.0%	*	2'738

Gruppo di malattie	2018–2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>D Malattie polmonari</b>								
<b>D.1 Polmonite</b>								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	7.5%	7.5%	1.0	163'558	5.7%	5.7%	1.0	31'223
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	0.4%	0.4%	1.0	8'872	0.2%	0.2%	1.0	2'665
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	0.6%	0.6%	1.0	10'832	0.9%	0.9%	1.0	1'910
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	2.4%	2.4%	1.0	33'793	1.9%	1.9%	1.0	4'413
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	8.1%	8.1%	1.0	74'742	5.9%	5.9%	1.0	14'508
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	15.0%	15.0%	1.0	35'319	10.8%	10.8%	1.0	7'727
D.1.7.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidiosi, età 1–19, ammissioni dirette, mortalità	0.2%	0.2%	1.0	7'162	*	*	*	2'205
D.1.8.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidiosi, età >19, ammissioni dirette, mortalità	6.2%	6.2%	1.0	119'524	4.5%	4.5%	1.0	21'745
D.1.9.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidiosi, età 20–44, ammissioni dirette, mortalità	0.2%	0.2%	1.0	9'346	0.3%	0.3%	1.0	1'629
D.1.10.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidiosi, età 45–64, ammissioni dirette, mortalità	1.2%	1.2%	1.0	27'349	0.8%	0.8%	1.0	3'433
D.1.11.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidiosi, età 65–84, ammissioni dirette, mortalità	6.1%	6.1%	1.0	55'517	3.7%	3.7%	1.0	10'622
D.1.12.M DP polmonite senza tumore o mucoviscidiosi, età >84, ammissioni dirette, mortalità	13.3%	13.3%	1.0	27'312	9.2%	9.2%	1.0	6'061
D.1.15.M DP polmonite senza tumore, mucoviscidiosi o COVID-19 (età >19), ammissioni dirette, mortalità	4.2%	4.2%	1.0	73'122	3.8%	3.8%	1.0	17'043
D.1.13.M DP polmonite da aspirazione, mortalità	19.1%	19.1%	1.0	9'977	19.5%	19.5%	1.0	2'117
D.1.14.M DP bronchite/bronchiolite senza tumore o mucoviscidiosi (età >19), ammissioni dirette, mortalità	0.8%	0.8%	1.0	5'377	0.6%	0.6%	1.0	1'331
D.1.16.M Polmonite nosocomiale senza tumore o mucoviscidiosi (età >19), ammissioni dirette, mortalità	18.1%	18.1%	1.0	8'954	15.6%	15.6%	1.0	4'517
D.1.17.M Ventilazione meccanica >24h in caso di polmonite nosocomiale, senza tumore o mucoviscidiosi (età >19), ammissioni dirette, mortalità	27.7%	27.7%	1.0	2'379	24.5%	24.5%	1.0	1'024
D.1.17.P Ventilazione meccanica >24h in caso di polmonite nosocomiale, senza tumore o mucoviscidiosi (età >19), ammissioni dirette, percentuale	26.6%	26.6%	*	2'379	22.7%	22.7%	*	1'024
<b>D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	4.0%	4.0%	1.0	43'779	4.5%	4.5%	1.0	9'944
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	6.4%	6.4%	1.0	11'719	8.0%	8.0%	1.0	2'494
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	3.3%	3.3%	1.0	13'188	3.4%	3.4%	1.0	2'954
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	2.1%	2.1%	1.0	8'289	2.3%	2.3%	1.0	1'904
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	2.6%	2.6%	1.0	1'549	2.7%	2.7%	1.0	297
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	3.7%	3.7%	1.0	9'034	4.2%	4.2%	1.0	2'295
D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	20.6%	20.6%	*	9'034	23.1%	23.1%	*	2'295
<b>D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)</b>								
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	*	*	*	42'429	*	*	*	8'517
<b>D.4 Interventi sul polmone</b>								
D.4.1.M Resezioni di polmone o bronchi, totale, mortalità	1.7%	1.7%	1.0	17'745	1.5%	1.5%	1.0	4'010
D.4.2.M Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	9.3%	9.3%	1.0	335	1.8%	1.8%	1.0	55
D.4.2.P Pneumectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	3.8%	3.8%	*	335	2.6%	2.6%	*	55
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	1.5%	1.5%	1.0	8'575	1.5%	1.5%	1.0	2'029
D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	6.3%	6.3%	*	557	5.5%	5.5%	*	114
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	5.1%	5.1%	1.0	3'542	5.3%	5.3%	1.0	883

Gruppo di malattie	2018–2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>E Malattie dei organi addominali</b>								
<b>E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)</b>								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.2%	0.2%	1.0	69'308	0.1%	0.1%	1.0	15'215
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	97.2%	97.2%	*	67'378	98.1%	98.1%	*	14'922
<b>E.2 Operazioni di ernia</b>								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	103'771	0.1%	0.1%	1.0	22'074
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	4.2%	4.2%	1.0	2'303	4.6%	4.6%	1.0	409
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0–19, percentuale</i>	16.6%	16.6%	*	373	14.3%	14.3%	*	53
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età &gt;19, percentuale</i>	98.4%	98.4%	*	62'862	98.8%	98.8%	*	13'276
<b>E.3 Interventi sulla tiroide</b>								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	19'402	*	*	*	4'306
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica &gt;24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	0.3%	0.3%	*	46	0.4%	0.4%	*	16
<i>E.3.4.F Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide</i>	*	*	*	4'705	*	*	*	1'160
<i>E.3.5.F Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide</i>	*	*	*	13'706	*	*	*	2'917
<i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i>	*	*	*	4'988	*	*	*	1'066
<b>E.4 Malattie del colon e del retto</b>								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma coloretale</i>	*	*	*	40'367	*	*	*	8'146
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	30'149	*	*	*	6'375
E.4.1.M Resezioni coloretali, totale, mortalità	4.1%	4.1%	1.0	45'346	3.6%	3.6%	1.0	9'226
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	2.3%	2.3%	1.0	11'579	1.3%	1.3%	1.0	2'282
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	6.9%	6.9%	1.0	2'604	4.2%	4.2%	1.0	591
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	1.7%	1.7%	1.0	4'274	0.6%	0.6%	1.0	861
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	0.3%	0.3%	1.0	6'378	0.2%	0.2%	1.0	1'234
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	3.0%	3.0%	1.0	6'493	2.7%	2.7%	1.0	1'457
E.4.7.M Resezione coloretale per ischemia intestinale, mortalità	31.9%	31.9%	1.0	1'817	31.6%	31.6%	1.0	377
E.4.13.M Resezione coloretale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	1.2%	1.2%	1.0	1'656	0.6%	0.6%	1.0	336
E.4.8.M Resezioni coloretali per altra diagnosi, mortalità	5.2%	5.2%	1.0	10'470	5.2%	5.2%	1.0	2'079
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	3.2%	3.2%	*	586	2.7%	2.7%	*	101
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	9.0%	9.0%	1.0	1'584	7.1%	7.1%	1.0	325
<i>E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	5.5%	5.5%	*	1'584	5.5%	5.5%	*	325
E.4.16.M Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	3.6%	3.6%	1.0	275	2.2%	2.2%	1.0	45
<i>E.4.16.P Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	8.4%	8.4%	*	275	6.4%	6.4%	*	45
<b>E.5 Malattie dello stomaco</b>								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	10'854	*	*	*	2'368
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	3.7%	3.7%	1.0	13'035	2.6%	2.6%	1.0	2'625
<i>E.5.1.F Resezioni gastriche, totale</i>	*	*	*	26'130	*	*	*	5'154
E.5.2.M Resezione gastrica senza OP all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	3.0%	3.0%	1.0	1'806	2.8%	2.8%	1.0	354
E.5.3.M Resezioni gastriche con complesso OP all'esofago, mortalità	3.6%	3.6%	1.0	953	5.2%	5.2%	1.0	230
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	0.4%	0.4%	1.0	23'371	0.5%	0.5%	1.0	4'570
<b>E.6 Interventi sull'esofago</b>								
E.6.1.M Interventi complessi all'esofago, mortalità	4.1%	4.1%	1.0	1'671	5.3%	5.3%	1.0	359
<b>E.7 Interventi sul pancreas e sul fegato</b>								
E.7.1.M Interventi al pancreas senza trapianto (età >19), totale, mortalità	4.1%	4.1%	1.0	5'542	4.2%	4.2%	1.0	1'228
<i>E.7.3.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas, IPMN inclusi (età &gt;19), mortalità</i>	3.6%	3.6%	1.0	2'957	3.0%	3.0%	1.0	632
<i>E.7.4.M Altri interventi chirurgici locali/più lievi al pancreas (età &gt;19), mortalità</i>	5.3%	5.3%	1.0	1'430	5.4%	5.4%	1.0	335
E.7.5.M Resezioni anatomiche del fegato (età >19), mortalità	4.3%	4.3%	1.0	1'960	3.9%	3.9%	1.0	388
<i>E.7.6.M Resezioni anatomiche di 4 e più segmenti del fegato (età &gt;19), mortalità</i>	5.5%	5.5%	1.0	1'146	5.9%	5.9%	1.0	203
<b>E.8 Interventi bariatrici</b>								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	0.0%	0.0%	1.0	21'754	0.0%	0.0%	1.0	4'221

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>F Malattie vascolari</b>								
<b>F.1 Interventi sulle arterie cerebrali</b>								
F.1.6.M OP ai vasi extracranici all'arteria carotide (età >19), mortalità	0.8%	0.8%	1.0	5'672	0.5%	0.5%	1.0	1'173
F.1.7.M OP ai vasi extracranici all'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	4.1%	4.1%	1.0	2'165	3.9%	3.9%	1.0	485
F.1.9.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di TIA o infarto cerebrale (età >19), mortalità	5.9%	5.9%	1.0	1'366	5.6%	5.6%	1.0	323
F.1.10.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di stenosi (età >19), mortalità	0.6%	0.6%	1.0	705	*	*	*	148
F.1.11.M Altri impianti percutanei di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	5.3%	5.3%	1.0	94	7.1%	7.1%	1.0	14
F.1.12.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria vertebrale (età >19), mortalità	6.0%	6.0%	1.0	149	12.9%	12.9%	1.0	31
F.1.13.M Altre OP ai vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe, di trauma o di tumori maligni ORL (età >19), mortalità	6.8%	6.8%	1.0	678	7.2%	7.2%	1.0	181
F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici	*	*	*	4'423	*	*	*	1'223
<b>F.2 Malattie dell'aorta</b>								
F.2.1.F OP all'aorta, totale	*	*	*	11'484	*	*	*	2'646
F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale	*	*	*	6'180	*	*	*	1'265
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	3.2%	3.2%	1.0	1'615	0.9%	0.9%	1.0	336
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	0.9%	0.9%	1.0	3'200	0.9%	0.9%	1.0	659
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	4.2%	4.2%	1.0	381	7.2%	7.2%	1.0	69
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	4.9%	4.9%	1.0	389	7.1%	7.1%	1.0	85
F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)	*	*	*	5'304	*	*	*	1'381
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	4.5%	4.5%	1.0	1'973	2.7%	2.7%	1.0	549
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	5.7%	5.7%	1.0	2'544	4.5%	4.5%	1.0	627
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	11.2%	11.2%	1.0	374	8.8%	8.8%	1.0	91
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	37.0%	37.0%	1.0	2'585	32.9%	32.9%	1.0	514
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	23.9%	23.9%	1.0	1'000	21.1%	21.1%	1.0	227
<b>F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale, mortalità	4.3%	4.3%	1.0	17'470	4.1%	4.1%	1.0	3'597
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	0.4%	0.4%	1.0	3'609	0.5%	0.5%	1.0	744
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	1.5%	1.5%	1.0	881	0.6%	0.6%	1.0	181
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	3.6%	3.6%	1.0	1'375	2.6%	2.6%	1.0	308
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	6.9%	6.9%	1.0	4'170	6.1%	6.1%	1.0	848
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	4.1%	4.1%	1.0	2'369	4.7%	4.7%	1.0	465
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	1.7%	1.7%	1.0	1'818	1.2%	1.2%	1.0	401
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	1'423	*	*	*	284
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	1'825	*	*	*	366
<b>F.4 Amputazioni</b>								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	2.4%	2.4%	1.0	10'647	2.2%	2.2%	1.0	2'451
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	9.2%	9.2%	1.0	2'283	9.8%	9.8%	1.0	488
<b>F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta), mortalità	2.5%	2.5%	1.0	50'764	2.2%	2.2%	1.0	10'348
F.5.4.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	0.2%	0.2%	1.0	14'726	0.1%	0.1%	1.0	2'749
F.5.5.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	0.9%	0.9%	1.0	2'268	1.2%	1.2%	1.0	418
F.5.6.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	2.5%	2.5%	1.0	7'897	2.1%	2.1%	1.0	1'551
F.5.7.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica, mortalità	3.9%	3.9%	1.0	25'873	3.4%	3.4%	1.0	5'630
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	5'138	*	*	*	1'093
F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	1'818	*	*	*	401
<b>F.6 Fistola arteriovenosa</b>								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	3'288	*	*	*	656



Gruppo di malattie	2018–2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>G Ginecologia e ostetricia</b>								
<b>G.1 Parti</b>								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	427'327	*	*	*	79'956
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	0.0%	0.0%	*	13	*	*	*	1
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	2.8%	2.8%	*	8'148	2.8%	2.8%	*	1'486
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	12.3%	12.3%	*	35'518	9.2%	9.2%	*	4'896
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	32.3%	32.3%	*	137'947	33.3%	33.3%	*	26'614
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	27.2%	27.2%	*	102'504	28.5%	28.5%	*	20'163
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	24.2%	24.2%	*	64'275	25.4%	25.4%	*	12'339
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	34.4%	34.4%	*	38'229	35.2%	35.2%	*	7'824
<b>G.2 Neonati</b>								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	3'233	*	*	*	651
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	503	*	*	*	108
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	390	*	*	*	81
G.2.4.F Neonati 500–749 g	*	*	*	843	*	*	*	156
G.2.5.F Neonati 750–999 g	*	*	*	914	*	*	*	199
G.2.6.F Neonati 1000–1249 g	*	*	*	1'086	*	*	*	215
G.2.7.F Neonati 1250–1499 g	*	*	*	1'697	*	*	*	274
G.2.8.F Neonati 1500–2499 g	*	*	*	27'291	*	*	*	4'871
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	431'786	*	*	*	81'789
<b>G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)</b>								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	0.0%	0.0%	1.0	44'856	0.0%	0.0%	1.0	9'503
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	88.1%	88.1%	*	39'396	90.5%	90.5%	*	8'576
G.3.5.P OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	31.7%	31.7%	*	14'186	28.3%	28.3%	*	2'680
G.3.7.P OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	56.4%	56.4%	*	25'210	62.2%	62.2%	*	5'896
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	7.7%	7.7%	*	1'039	6.5%	6.5%	*	171
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49) con ovariectomia, percentuale	37.0%	37.0%	*	5'460	40.1%	40.1%	*	1'206
<b>G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili</b>								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	57'002	*	*	*	11'913
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	82'383	*	*	*	17'108
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	9'799	*	*	*	2'033
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	0.7%	0.7%	1.0	3'370	1.1%	1.1%	1.0	660
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	12'616	*	*	*	2'503
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	0.2%	0.2%	1.0	6'229	0.6%	0.6%	1.0	1'267
<b>G.5 Interventi al seno</b>								
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	*	*	*	69'482	*	*	*	15'253
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	45'565	*	*	*	9'858
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	74.1%	74.1%	*	33'744	76.1%	76.1%	*	7'503
<b>G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile</b>								
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	*	*	*	26'879	*	*	*	6'308
G.6.2.F OP per prolasso genitale	*	*	*	17'771	*	*	*	3'977
G.6.3.F OP per incontinenza, senza prolasso genitale	*	*	*	8'326	*	*	*	2'155
G.6.4.F OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	*	*	*	782	*	*	*	176

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>								
<b>H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)</b>								
H.1.5.M Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	2'434	0.2%	0.2%	1.0	584
H.1.5.P Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale	42.9%	42.9%	*	2'434	46.0%	46.0%	*	584
H.1.6.P OP laparoscopica di nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale	60.4%	60.4%	*	1'470	68.3%	68.3%	*	399
H.1.7.M Nephrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	0.3%	0.3%	1.0	875	*	*	*	192
H.1.8.M Nephrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	1.0%	1.0%	1.0	3'246	0.4%	0.4%	1.0	685
H.1.9.P OP laparoscopica di nephrectomia per tumori maligni del rene, percentuale	37.6%	37.6%	*	1'221	46.9%	46.9%	*	321
H.1.10.M Nephrectomia per altra diagnosi, mortalità	1.4%	1.4%	1.0	1'401	0.7%	0.7%	1.0	305
<b>H.2 Calcoli ai reni</b>								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	79'269	*	*	*	17'129
H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	50.4%	50.4%	*	39'963	51.1%	51.1%	*	8'752
<b>H.3 Interventi sulla vescica</b>								
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	*	*	*	43'849	*	*	*	9'227
H.3.2.F TUR della vescica, totale	*	*	*	44'754	*	*	*	9'517
H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno	*	*	*	32'452	*	*	*	6'877
H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	16.5%	16.5%	*	5'360	16.9%	16.9%	*	1'160
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	2.7%	2.7%	1.0	2'707	2.2%	2.2%	1.0	601
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	1.7%	1.7%	1.0	286	*	*	*	49
<b>H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata</b>								
H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale	2.2%	2.2%	*	1'102	1.8%	1.8%	*	198
H.4.3.M TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	37'644	0.0%	0.0%	1.0	8'747
H.4.4.M TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	0.4%	0.4%	1.0	11'349	0.2%	0.2%	1.0	2'337
<b>H.5 Carcinoma prostatico</b>								
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	*	*	*	40'689	*	*	*	8'726
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	16'818	0.1%	0.1%	1.0	3'642
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi</b>								
I.1.8.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.0%	1.0	93'435	0.0%	0.0%	1.0	21'522
I.1.9.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o petrocanteriche, mortalità	3.5%	3.5%	1.0	19'263	2.5%	2.5%	1.0	4'319
I.1.10.M Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi (non in I.1.8.F, I.1.9.F), mortalità	2.4%	2.4%	1.0	8'660	2.3%	2.3%	1.0	1'850
I.1.11.P Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	1.4%	1.4%	*	1'289	1.5%	1.5%	*	316
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni all'ammissione/come DP, mortalità	0.4%	0.4%	1.0	7'478	0.5%	0.5%	1.0	1'403
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	0.4%	0.4%	1.0	248	1.7%	1.7%	1.0	60
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	2.7%	2.7%	1.0	4'097	3.0%	3.0%	1.0	962
I.1.15.M Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.0%	1.0	90'089	0.0%	0.0%	1.0	22'333
I.1.16.M Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi (non in I.1.15.F), mortalità	0.1%	0.1%	1.0	9'604	0.1%	0.1%	1.0	2'236
I.1.17.P Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	1.3%	1.3%	*	1'129	1.1%	1.1%	*	239
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni all'ammissione/come DP, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	8'697	0.1%	0.1%	1.0	1'921
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	712	*	*	*	199
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	1.6%	1.6%	1.0	2'151	1.0%	1.0%	1.0	502
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	3.6%	3.6%	1.0	3'876	2.8%	2.8%	1.0	959
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	1.3%	1.3%	1.0	76	*	*	*	16

Gruppo di malattie	2018–2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	162'718	*	*	*	35'819
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	28'612	*	*	*	6'575
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	4.3%	4.3%	1.0	2'377	4.5%	4.5%	1.0	529
I.2.19.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	1.4%	1.4%	1.0	10'497	1.5%	1.5%	1.0	2'465
I.2.18.M OP alla colonna vertebrale per discite od osteomielite, mortalità	4.3%	4.3%	1.0	1'699	4.2%	4.2%	1.0	428
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	0.4%	0.4%	1.0	2'533	0.4%	0.4%	1.0	475
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.0%	0.0%	1.0	26'339	0.0%	0.0%	1.0	5'772
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.1%	0.1%	1.0	13'156	*	*	*	2'662
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.3%	0.3%	1.0	8'382	0.3%	0.3%	1.0	1'602
I.2.20.M Decompressione della colonna vertebrale, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	13'359	0.2%	0.2%	1.0	2'108
I.2.21.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	0.0%	0.0%	1.0	33'001	*	*	*	7'153
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	0.3%	0.3%	1.0	11'961	0.2%	0.2%	1.0	2'563
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	0.9%	0.9%	1.0	39'414	0.8%	0.8%	1.0	10'062
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	0.6%	0.6%	*	183	0.4%	0.4%	*	30
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	14'659	*	*	*	2'854
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	51'985	*	*	*	9'241
<b>I.3 Fratture metafisarie dell'anca</b>								
I.3.9.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento operativo, mortalità	3.2%	3.2%	1.0	21'626	2.4%	2.4%	1.0	4'799
I.3.10.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento endoprotesico, mortalità	3.5%	3.5%	1.0	18'722	2.5%	2.5%	1.0	4'229
I.3.11.M Frattura del collo del femore (età >19) con trattamento osteosintetico, mortalità	1.3%	1.3%	1.0	2'904	1.4%	1.4%	1.0	570
I.3.12.P Frattura del collo del femore (età >19) con OP il giorno dell'ammissione o quello successivo, percentuale	56.0%	56.0%	*	12'116	63.8%	63.8%	*	3'063
I.3.13.P Frattura del collo del femore (età >19) con riabilitazione precoce, percentuale	9.8%	9.8%	*	2'109	13.5%	13.5%	*	649
I.3.14.M Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento operativo, mortalità	3.6%	3.6%	1.0	19'044	2.8%	2.8%	1.0	4'155
I.3.15.M Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento endoprotesico, mortalità	4.5%	4.5%	1.0	513	3.6%	3.6%	1.0	83
I.3.16.M Frattura petrocanterica (età >19) con trattamento osteosintetico, mortalità	3.6%	3.6%	1.0	18'531	2.8%	2.8%	1.0	4'072
I.3.17.P Frattura petrocanterica (età >19) con OP il giorno dell'ammissione o quello successivo, percentuale	64.6%	64.6%	*	12'299	76.0%	76.0%	*	3'156
I.3.18.P Frattura petrocanterica (età >19) con riabilitazione precoce, percentuale	12.0%	12.0%	*	2'285	16.4%	16.4%	*	680
I.3.19.M Trattamento conservativo in caso di frattura petrocanterica o del collo del femore (età >19), ammissioni dirette, mortalità	2.8%	2.8%	1.0	13'068	2.3%	2.3%	1.0	2'641
I.3.20.M Trattamento conservativo in caso di frattura petrocanterica o del collo del femore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	2.1%	2.1%	1.0	2'194	2.5%	2.5%	1.0	315
I.3.21.M Trattamento in caso di frattura vicino all'articolazione dell'anca con tumore, frattura dell'anca o protesi speciale (età >19), mortalità	4.9%	4.9%	1.0	9'508	4.4%	4.4%	1.0	2'083
I.3.22.F Trattamento in caso di frattura vicino all'articolazione dell'anca secondo le direttive del Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA) (età >17)	*	*	*	55'307	*	*	*	12'232
<b>I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	9'793	*	*	*	2'203
<b>I.5 Endoprotesi all'articolazione della spalla/del gomito</b>								
I.5.1.F Endoprotesi all'articolazione della spalla/del gomito	*	*	*	20'735	*	*	*	5'257
<b>I.6 Politrauma</b>								
I.6.1.F Politrauma ai sensi della definizione DRG	*	*	*	11'003	*	*	*	2'546

Gruppo di malattie	2018–2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)</b>								
<b>J.1 Ventilazione assistita e procedure extracorporee</b>								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	27.2%	27.2%	1.0	58'468	25.6%	25.6%	1.0	11'413
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	27.6%	27.6%	1.0	46'127	26.0%	26.0%	1.0	9'175
J.1.5.M Casi di ventilazione meccanica >24 h con OP (neonati esclusi), mortalità	25.7%	25.7%	1.0	29'809	24.3%	24.3%	1.0	6'170
J.1.6.M Casi di ventilazione meccanica >24 h senza OP (neonati esclusi), mortalità	28.8%	28.8%	1.0	28'659	27.2%	27.2%	1.0	5'243
J.1.2.S <i>Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica &gt;24 h (neonati esclusi)</i>	174.0	*	*	58'468	151.8	*	*	11'413
J.1.3.P <i>Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale</i>	42.4%	42.4%	*	6'297	42.3%	42.3%	*	1'257
J.1.7.F <i>Assistenza respiratoria ECMO</i>	*	*	*	6'981	*	*	*	1'100
J.1.8.F <i>Assistenza cardiaca/cardiopolmonare ECLS/ECMO</i>	*	*	*	917	*	*	*	126
J.1.9.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi, senza COVID-19), mortalità	26.9%	26.9%	1.0	50'050	25.2%	25.2%	1.0	10'659
<b>J.2 Sepsi</b>								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	19.0%	19.0%	1.0	55'962	17.4%	17.4%	1.0	13'087
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	21.3%	21.3%	1.0	45'600	19.4%	19.4%	1.0	10'784
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	8.8%	8.8%	1.0	10'362	7.7%	7.7%	1.0	2'303
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	20.6%	20.6%	1.0	42'549	27.3%	27.3%	1.0	5'694
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	29.2%	29.2%	1.0	25'590	30.6%	30.6%	1.0	4'611
J.2.6.M SIRS senza complicazioni d'organo, mortalità	5.0%	5.0%	1.0	4'731	5.9%	5.9%	1.0	286
<b>J.3 Costellazioni complesse</b>								
J.3.1.P <i>Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale</i>	8.8%	8.8%	*	42'413	10.2%	10.2%	*	13'898
J.3.2.F <i>Pazienti con disturbi della coagulazione congeniti</i>	*	*	*	12'088	*	*	*	2'509
J.3.3.F <i>Pazienti operati con disturbi della coagulazione congeniti</i>	*	*	*	7'989	*	*	*	1'628
J.3.4.P <i>Trasfusioni, totale, percentuale</i>	6.9%	6.9%	*	265'842	4.1%	4.1%	*	53'932
J.3.5.P <i>Trasfusioni con CE o CP &gt;4 e UCI (senza trapianto d'organi), percentuale</i>	6.4%	6.4%	*	16'896	6.2%	6.2%	*	3'336
J.3.6.M <i>Trasfusioni con CE o CP &gt;4 e UCI (senza trapianto d'organi), trattamento conservativo, mortalità</i>	31.2%	31.2%	1.0	3'158	28.0%	28.0%	1.0	654
J.3.7.M <i>Trasfusioni con CE o CP &gt;4 e UCI (senza trapianto d'organi), trattamento operativo, mortalità</i>	25.1%	25.1%	1.0	13'738	25.5%	25.5%	1.0	2'682
J.3.8.M <i>DS embolia polmonare per casi di trattamento con OP, mortalità</i>	14.9%	14.9%	1.0	9'907	14.1%	14.1%	1.0	2'430
J.3.8.P <i>DS embolia polmonare per casi di trattamento con OP, percentuale</i>	0.8%	0.8%	*	9'907	1.0%	1.0%	*	2'430
<b>K Malattie della cute</b>								
<b>K.1 Malattie della cute</b>								
K.1.1.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP melanoma</i>	*	*	*	6'647	*	*	*	1'470
K.1.2.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema</i>	*	*	*	5'841	*	*	*	994
K.1.3.F <i>Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi</i>	*	*	*	1'019	*	*	*	162
<b>L Medicina altamente specializzata</b>								
<b>L.1 Trapianti di cuore</b>								
L.1.1.F <i>Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	199	*	*	*	63
L.1.2.F <i>Trapianto combinato cuore-polmone</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F <i>Trapianto di cuore</i>	*	*	*	199	*	*	*	63
<b>L.2 Trapianti di polmone</b>								
L.2.1.F <i>Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale</i>	*	*	*	215	*	*	*	69
L.2.2.F <i>Trapianto di polmone</i>	*	*	*	215	*	*	*	69
<b>L.3 Trapianti di fegato</b>								
L.3.1.F <i>Trapianti di fegato, totale</i>	*	*	*	712	*	*	*	138
L.3.2.F <i>Trapianto di fegato, organo intero</i>	*	*	*	638	*	*	*	129
L.3.3.F <i>Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro</i>	*	*	*	74	*	*	*	9
L.3.4.F <i>Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme</i>	*	*	*	163	*	*	*	33

Gruppo di malattie	2018–2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>L Medicina altamente specializzata</b>								
<b>L.4 Trapianti di pancreas</b>								
L.4.1.F Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale	*	*	*	107	*	*	*	19
<b>L.5 Trapianti di rene</b>								
L.5.1.F Trapianti di rene, totale	*	*	*	1'697	*	*	*	391
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogeneico, singenico	*	*	*	547	*	*	*	104
L.5.3.F Trapianto di rene, allogeneico, rene da un cadavere	*	*	*	1'066	*	*	*	271
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	58	*	*	*	6
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	62	*	*	*	12
L.5.6.F Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali</b>								
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	*	*	*	3'939	*	*	*	788
L.6.2.F Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	*	*	*	266	*	*	*	47
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	44	*	*	*	6
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	3'674	*	*	*	742
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	2'517	*	*	*	455
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	13	*	*	*	1
<b>L.7 Chemioipertermia</b>								
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	*	*	*	501	*	*	*	97
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	*	*	*	7	*	*	*	2
<b>M Medicina palliativa</b>								
<b>M.1 Medicina palliativa</b>								
M.1.1.F Trattamento medico palliativo complesso	*	*	*	40'868	*	*	*	10'644
M.1.2.F Trattamento medico palliativo complesso eseguito dal servizio palliativo (interno ed esterno)	*	*	*	28'047	*	*	*	7'052
<b>N Chirurgia robotica</b>								
<b>N.1 Chirurgia robotica</b>								
N.1.1.F Chirurgia robotica in caso di interventi secondo l'indice urologico	*	*	*	16'419	*	*	*	4'302
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.1 COVID-19 – Test alla ricerca dell'infezione</b>								
Y.1.1.P Casi con test per la COVID-19, percentuale	23.9%	23.9%	*	801'073	9.6%	9.6%	*	127'700
Y.1.2.P Casi con test per la COVID-19, con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio positivo, percentuale	16.2%	16.2%	*	129'383	25.5%	25.5%	*	32'540
<b>Y.2 COVID-19 – Panoramica</b>								
Y.2.1.M Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, mortalità	6.2%	6.2%	1.0	5'661	4.3%	4.3%	1.0	398
Y.2.1.P Casi di COVID-19 con conferma clinico-epidemiologica, percentuale	0.1%	0.1%	*	5'661	0.0%	0.0%	*	398
Y.2.2.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, mortalità	8.3%	8.3%	1.0	137'097	5.1%	5.1%	1.0	32'540
Y.2.2.P Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, percentuale	3.6%	3.6%	*	137'097	2.5%	2.5%	*	32'540
Y.2.3.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età <20, mortalità	0.3%	0.3%	1.0	5'972	0.3%	0.3%	1.0	1'547
Y.2.4.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 20–44, mortalità	0.6%	0.6%	1.0	14'307	0.8%	0.8%	1.0	1'486
Y.2.5.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 45–64, mortalità	3.2%	3.2%	1.0	30'985	3.1%	3.1%	1.0	3'770
Y.2.6.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età 65–84, mortalità	10.2%	10.2%	1.0	59'614	5.0%	5.0%	1.0	16'120
Y.2.7.M Casi di COVID-19 con rilevamento del virus mediante analisi di laboratorio, età >84, mortalità	15.7%	15.7%	1.0	26'219	7.4%	7.4%	1.0	9'617
Y.2.8.M Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, mortalità	12.4%	12.4%	1.0	73'448	9.5%	9.5%	1.0	10'818
Y.2.8.P Casi di COVID-19 con malattie acute gravi delle vie respiratorie, percentuale	53.6%	53.6%	*	73'448	33.2%	33.2%	*	10'818
Y.2.9.M Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, mortalità	10.6%	10.6%	1.0	95'463	5.9%	5.9%	1.0	25'600
Y.2.9.P Casi di COVID-19 con determinate malattie preesistenti, percentuale	69.6%	69.6%	*	95'463	78.7%	78.7%	*	25'600

Gruppo di malattie	2018-2022				2023			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>Y COVID-19</b>								
<b>Y.3 COVID-19 – Reparto di terapia intensiva e ventilazione</b>								
Y.3.1.M Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, mortalità	20.4%	20.4%	1.0	16'709	15.9%	15.9%	1.0	2'826
Y.3.1.P <i>Casi di COVID-19 con trattamento di medicina intensiva, percentuale</i>	12.2%	12.2%	*	16'709	8.7%	8.7%	*	2'826
Y.3.2.S <i>Durata media della permanenza di pazienti COVID-19 nelle unità di cure intensive (in ore)</i>	226.4	*	*	16'709	123.5	*	*	2'826
Y.3.3.M Casi di COVID-19 senza trattamento di medicina intensiva, mortalità	6.6%	6.6%	1.0	120'388	4.1%	4.1%	1.0	29'714
Y.3.5.M Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica, mortalità	27.5%	27.5%	1.0	10'345	26.9%	26.9%	1.0	1'220
Y.3.6.S <i>Durata media della ventilazione meccanica di pazienti COVID-19</i>	253.0	*	*	10'345	121.3	*	*	1'220
Y.3.7.M Casi di COVID-19 senza ventilazione meccanica, mortalità	6.7%	6.7%	1.0	126'752	4.3%	4.3%	1.0	31'320
<b>Y.4 COVID-19 – Applicazione di ECMO</b>								
Y.4.1.M Casi con applicazione di ECMO, mortalità	21.1%	21.1%	1.0	1'713	14.8%	14.8%	1.0	256
Y.4.2.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, mortalità	41.9%	41.9%	1.0	344	33.3%	33.3%	1.0	12
Y.4.3.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, ammissioni dirette, mortalità	46.9%	46.9%	1.0	147	*	*	*	6
Y.4.4.M Casi di COVID-19 con applicazione di ECMO, trasferito da un altro ospedale, mortalità	38.1%	38.1%	1.0	197	*	*	*	6
Y.4.5.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19, con SARI, mortalità	31.6%	31.6%	1.0	367	25.0%	25.0%	1.0	88
Y.4.6.M Casi con applicazione di ECMO, senza COVID-19 o SARI, mortalità	10.1%	10.1%	1.0	1'002	7.7%	7.7%	1.0	156
<b>Y.5 COVID-19 – Complicazioni</b>								
Y.5.1.M Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), mortalità	29.2%	29.2%	1.0	8'729	45.7%	45.7%	1.0	234
Y.5.1.P <i>Casi di COVID-19 con ARDS (DP o DS), percentuale</i>	6.4%	6.4%	*	8'729	0.7%	0.7%	*	234
Y.5.2.P <i>Casi di COVID-19 con sepsi (DP o DS), percentuale</i>	6.2%	6.2%	*	8'544	5.0%	5.0%	*	1'640
Y.5.3.M Casi di COVID-19 senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, mortalità	3.0%	3.0%	1.0	61'848	2.5%	2.5%	1.0	21'111
Y.5.4.P <i>Casi di COVID-19 con ventilazione meccanica senza malattie acute gravi delle vie respiratorie, ARDS o sepsi, percentuale</i>	1.6%	1.6%	*	1'016	1.6%	1.6%	*	328
Y.5.5.M Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi di COVID-19 con SARI, mortalità	19.5%	19.5%	1.0	17'062	12.3%	12.3%	1.0	2'926
Y.5.5.P <i>Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi di COVID-19 con SARI, percentuale</i>	23.2%	23.2%	*	17'062	27.0%	27.0%	*	2'926
Y.5.6.M Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi con SARI senza COVID-19, mortalità	12.0%	12.0%	1.0	67'072	11.2%	11.2%	1.0	15'191
Y.5.6.P <i>Malattie vascolari (MCV, infarto cerebrale, TIA, infarto cardiaco o embolia/TVP) per casi con SARI senza COVID-19, percentuale</i>	23.4%	23.4%	*	67'072	23.5%	23.5%	*	15'191
<b>Y.6 Post-COVID-19 – Panoramica</b>								
Y.6.1.M Casi con stato post-COVID-19 (U09.9), mortalità	3.6%	3.6%	1.0	6'310	2.9%	2.9%	1.0	1'438
Y.6.1.P <i>Casi con stato post-COVID-19 (U09.9), percentuale</i>	0.2%	0.2%	*	6'310	0.1%	0.1%	*	1'438
Y.6.2.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19, età <22, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.3.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19, età >21, mortalità	18.3%	18.3%	1.0	131	14.3%	14.3%	1.0	14
Y.6.4.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19 con ventilazione meccanica >24 h, età <22, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
Y.6.5.M Casi con sindrome infiammatoria multisistemica associata a COVID-19 con ventilazione meccanica >24 h, età >21, mortalità	32.1%	32.1%	1.0	56	*	*	*	2
Y.6.6.M Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale (U08.9), mortalità	2.9%	2.9%	1.0	18'578	3.4%	3.4%	1.0	2'938
Y.6.6.P <i>Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale (U08.9), percentuale</i>	0.5%	0.5%	*	18'578	0.2%	0.2%	*	2'938
Y.6.7.M Casi con COVID-19 nell'anamnesi personale, senza infezione COVID-19 acuta (U07.1), stato post-COVID-19 o MIS, mortalità	2.7%	2.7%	1.0	17'598	3.4%	3.4%	1.0	2'739
Y.6.8.M Casi senza COVID-19 nell'anamnesi personale, infezione COVID-19 acuta (U07.1), stato post-COVID-19 o MIS, mortalità	1.9%	1.9%	1.0	6'291'739	1.8%	1.8%	1.0	1'290'346
<b>Y.7 COVID-19 – Reazioni alla vaccinazione</b>								
Y.7.1.M Casi con effetti collaterali indesiderati della somministrazione di vaccini anti-COVID-19, mortalità	0.6%	0.6%	1.0	1'449	3.5%	3.5%	1.0	57
Y.7.1.P <i>Casi con effetti collaterali indesiderati della somministrazione di vaccini anti-COVID-19, percentuale</i>	0.1%	0.1%	*	1'449	0.0%	0.0%	*	57

Gruppo di malattie	2018–2022			2023		
<b>Z Informazioni supplementari</b>						
<b>Z.1 Durata della degenza</b>	durata della degenza (giorni)		numero di casi	durata della degenza (giorni)		numero di casi
A.1.12.X DP infarto miocardico senza riabilitazione precoce (età >19), durata della degenza	5.1		86'280	4.8		16'892
B.1.15.X Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	9.3		73'552	8.9		15'306
E.1.1.X Colectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza	3.7		69'308	3.5		15'215
E.2.1.X Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	2.6		103'771	2.5		22'074
F.1.5.X OP ai vasi extracranici senza riabilitazione precoce (età >19), durata della degenza	7.7		5'645	7.1		1'173
G.3.1.X Isterectomia per malattie benigne (età >14), durata della degenza	3.4		44'856	3.0		9'503
H.4.5.X TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza	4.0		48'945	3.4		11'075
I.1.23.X Primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	5.6		92'857	4.8		21'366
I.1.24.X Primo impianto dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	6.2		89'742	5.3		22'217
Z.1.1.X Tonsillectomia senza tumore, durata della degenza	2.6		31'505	2.4		8'840
<b>Z.2 Trasferimento (percentuale)</b>	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi
A.1.1.V Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	26.2%	26.2%	21'734	25.3%	25.3%	4'117
A.2.1.V Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età >19), percentuale	6.1%	6.1%	5'965	6.0%	6.0%	1'224
A.3.2.V Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	19.3%	19.3%	10'134	15.4%	15.4%	1'645
A.3.4.V Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	6.6%	6.6%	3'358	6.8%	6.8%	592
A.7.7.V Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	3.3%	3.3%	98	2.5%	2.5%	15
A.7.11.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	4.5%	4.5%	138	6.2%	6.2%	36
A.7.12.V Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	2.1%	2.1%	185	3.2%	3.2%	59
B.1.1.V Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale	19.0%	19.0%	16'801	21.0%	21.0%	3'905
B.1.7.V Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), percentuale	15.4%	15.4%	11'193	17.0%	17.0%	2'578
D.1.8.V Trasferimenti con DP polmonite senza tumore o mucoviscidosi, età >19, ammissioni dirette, percentuale	6.0%	6.0%	6'700	4.6%	4.6%	963
D.2.1.V Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale	4.2%	4.2%	1'766	4.0%	4.0%	376
E.4.1.V Trasferimenti con resezioni colorettrali, totale, percentuale	2.4%	2.4%	1'045	2.4%	2.4%	211
F.2.13.V Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale	2.3%	2.3%	108	1.8%	1.8%	18
F.3.1.V Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe, totale, percentuale	4.9%	4.9%	812	4.4%	4.4%	152
I.1.8.V Trasferimenti con primo impianto dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale	0.5%	0.5%	481	0.6%	0.6%	130
J.1.1.V Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale	20.0%	20.0%	8'521	19.4%	19.4%	1'643
J.2.1.V Trasferimenti con DP sepsi, percentuale	12.6%	12.6%	5'711	12.3%	12.3%	1'331
<b>Z.4 Trattamenti/interventi con numero minimo di casi (CH – GPPO, MAS)</b>	numero di casi		numero di casi			
Z.4.1.F Dermatologia oncologica	5'774		1'322			
Z.4.2.F Impianti cocleari (CIMAS)	1'329		332			
Z.4.3.F Chirurgia della tiroide e delle parotidi	22'532		4'883			
Z.4.4.F Neurochirurgia specializzata	2'678		679			
Z.4.5.F Trattamento di patologie vascolari del SNC senza le anomalie vascolari complesse (CIMAS)	12'364		2'920			
Z.4.6.F Trattamento di anomalie vascolari complesse del SNC (CIMAS)	1'200		303			
Z.4.7.F Neurochirurgia stereotassica funzionale (CIMAS)	803		186			
Z.4.8.F Chirurgia dell'epilessia (CIMAS)	233		64			
Z.4.9.F Tumori intramidollari primari e secondari (CIMAS)	229		56			
Z.4.10.F Malattie cerebrovascolari presso Stroke Center (CIMAS)	5'915		1'346			

Gruppo di malattie	2018–2022	2023
<b>Z Informazioni supplementari</b>		
<b>Z.4 Trattamenti/interventi con numero minimo di casi (CH – GPPO, MAS)</b>	numero di casi	numero di casi
Z.4.11.F Epilettologia: diagnostica complessa	2'881	935
Z.4.12.F Epilettologia: trattamento complesso	482	156
Z.4.13.F Chirurgia pancreatica maggiore (CIMAS)	4'251	916
Z.4.14.F Chirurgia epatica maggiore (CIMAS)	3'527	706
Z.4.15.F Chirurgia esofagea (CIMAS)	1'736	371
Z.4.16.F Chirurgia bariatrica specializzata (CIMAS)	4'666	1'373
Z.4.17.F Chirurgia rettale bassa (CIMAS)	3'881	813
Z.4.18.F Linfomi altamente aggressivi e leucemie acute con chemioterapia curativa	4'645	859
Z.4.19.F Trapianto autologo di cellule staminali ematopoietiche	3'121	460
Z.4.20.F Trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche (CIMAS)	1'375	328
Z.4.21.F Chirurgia vascolare dei vasi periferici (arteriosi)	20'970	5'031
Z.4.22.F Interventi e chirurgia vascolare dei vasi intra-addominali	17'393	4'884
Z.4.23.F Chirurgia della carotide	5'710	1'203
Z.4.24.F Interventi alla carotide e ai vasi extracranici	3'522	734
Z.4.25.F Chirurgia coronarica (BPAC)	16'598	3'438
Z.4.26.F Cardiocirurgia congenita complessa	961	199
Z.4.27.F Cardiologia interventistica (interventi speciali)	25'163	NA
Z.4.28.F Prostatectomia radicale	16'815	3'640
Z.4.29.F Cistectomia radicale	3'324	714
Z.4.30.F Chirurgia complessa dei reni (Nefrectomia per indicazione oncologica e nefrectomia parziale)	5'105	948
Z.4.31.F Neoplasie maligne del sistema respiratorio (resezione curativa)	7'868	1'817
Z.4.32.F Trapianto cardiaco (CIMAS)	199	63
Z.4.33.F Trapianto polmonare (CIMAS)	215	69
Z.4.34.F Trapianto epatico (CIMAS)	714	138
Z.4.35.F Trapianto pancreatico (CIMAS)	106	19
Z.4.36.F Trapianto renale (CIMAS)	1'605	371
Z.4.37.F Prima protesi all'anca	109'705	25'369
Z.4.38.F Prima protesi al ginocchio	99'556	24'602
Z.4.39.F Chirurgia specialistica della colonna vertebrale	14'128	6'049
Z.4.40.F Tumori ossei	568	126
Z.4.41.F Chirurgia del plesso	886	170
Z.4.42.F Tumori ginecologici	10'126	2'238
Z.4.43.F Centro certificato di senologia riconosciuto	42'682	8'226
Z.4.44.F Ostetricia (dalla 32 settimana di gestazione e >1249g)	5'160	966
Z.4.45.F Ustioni (CIMAS)	1'308	275



# Anhang – Annexe – Appendice

Das BAG hat den Gesundheitsdirektionen der Kantone Gelegenheit zur Stellungnahme zu den Qualitätsindikatoren 2023 gegeben. Keine kantonale Gesundheitsdirektion wünschte einen Kommentar zu den Qualitätsindikatoren zu machen.

L'OFSP a donné aux directions cantonales de la santé des cantons la possibilité de s'exprimer sur les indicateurs de qualité 2023. Aucune direction cantonale de la santé publique n'a souhaité faire un commentaire concernant les indicateurs de qualité.

L'UFSP a offerto alle direzioni cantonale della sanità dei Cantoni la possibilità di prendere posizione in merito agli indicatori della qualità 2023. Nessuna Direzione cantonale della sanità ha desiderato fare un commento relativo agli indicatori di qualità.



# 6 Index / Index / Indice

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)  
Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)  
Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
K111		Allgemeinspital, Zentrumsversorgung [Niveau 1, Universitätsspital] Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée [niveau 1, hôpital universitaire] Ospedali per cure generali, presa a carico centralizzata (livello 1, ospedale universitario)				2587
K111	GE	Les Hôpitaux Universitaires de Genève HUG	1205 Genève	59'562	1806,8	107
K111	VD	CHUV Centre Hospitalier Universitaire Vaudois	1011 Lausanne	49'454	1300,0	123
K111	BE	Insel Gruppe AG (universitär)	3010 Bern	48'313	916,7	139
K111	BS	Universitätsspital Basel	4031 Basel	41'110	748,0	155
K111	ZH	Universitätsspital Zürich	8091 Zürich	39'091	895,4	171
K112		Allgemeinspital, Zentrumsversorgung [Niveau 2] Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée [niveau 2] Ospedali per cure generali, presa a carico centralizzata (livello 2)				2603
K112	TI	EOC Ente ospedaliero cantonale	6500 Bellinzona	43'177	978,0	187
K112	LU	LUKS Spitalbetriebe AG	6004 Luzern	43'021	732,3	203
K112	SG	Kantonsspital St. Gallen	9007 St. Gallen	34'731	631,0	219
K112	ZH	Stadtpital Zürich	8063 Zürich	33'731	538,3	235
K112	SO	Solothurner Spitäler AG	4500 Solothurn	32'743	600,0	251
K112	AG	Kantonsspital Aarau AG	5000 Aarau	30'254	450,7	267
K112	TG	Spital Thurgau AG Kantonsspitäler Frauenfeld & Münsterlingen	8501 Frauenfeld	29'348	483,0	283
K112	BE	Lindenhofgruppe AG	3012 Bern	28'358	333,3	299
K112	ZH	Kantonsspital Winterthur	8400 Winterthur	28'001	359,0	315
K112	VS	Hôpital du Valais Centre hospitalier du Valais Romand CHVR	1950 Sion	27'855	751,0	331
K112	BL	Kantonsspital Baselland	4410 Liestal	22'976	529,6	347
K112	AG	Kantonsspital Baden AG	5404 Baden	22'377	370,0	363
K112	FR	HFR - Hôpital fribourgeois	1708 Fribourg	22'310	595,0	379
K112	ZH	Klinik Hirslanden AG	8008 Zürich	20'224	331,1	395
K112	NE	Réseau hospitalier neuchâtelois RHNe	2000 Neuchâtel	19'775	417,0	411
K112	GR	Kantonsspital Graubünden	7000 Chur	19'453	305,0	427
K112	VD	Hôpital Riviera-Chablais Vaud-Valais <sup>1</sup>	1847 Rennaz	19'312	380,2	443
K112	BE	Hirslanden Bern AG	3013 Bern	17'430	218,0	459
K112	BE	Spital STS AG	3600 Thun	17'254	241,9	475
K112	BE	Spitalzentrum Biel AG	2502 Biel/Bienne	14'371	224,0	491
K112	LU	Hirslanden Klinik St. Anna AG	6006 Luzern	13'990	212,6	507
K112	VD	EHC Ensemble hospitalier de la Côte	1110 Morges	13'442	274,2	523
K112	SG	Spitalregion Rheintal Werdenberg Sarganserland	9445 Rebstein	12'750	195,0	539

<sup>1</sup> Interkantonaler Betrieb VD, VS  
Etablissement intercantonal VD, VS  
Stabilimento intercantonale VD, VS

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)  
 Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)  
 Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ	KT	Name	Ort	Austritte	Betten	Seite
Type	CT	Nom	Localité	Sortie	Lits	Page
Tipo	CT	Nome	Luogo	Dimissioni	Posti letto	Pagina
<b>K112 Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 2)</b> Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2) Ospedali per cure generali, presa a carico centralizzata (livello 2)						<b>2603</b>
K112	ZH	Spital Limmattal	8952 Schlieren	12'500	177,9	555
K112	VD	Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)	1400 Yverdon-les-Bains	12'467	288,4	571
K112	VS	Spital Wallis - Spitalzentrum Oberwallis (SZO)	3930 Visp	11'969	268,6	587
K112	BS	St. Claraspital	4058 Basel	11'836	207,2	603
K112	ZH	Spital Zollikerberg	8125 Zollikerberg	11'566	169,7	619
K112	ZG	Zuger Kantonsspital AG	6340 Baar	11'465	155,0	635
K112	BE	Regionalspital Emmental AG	3400 Burgdorf	11'385	202,9	651
K112	AG	Hirslanden Klinik Aarau	5000 Aarau	11'107	155,5	667
K112	SH	Spitäler Schaffhausen	8208 Schaffhausen	11'061	261,0	683
K112	BE	Insel Gruppe AG (nicht-universitär)	3010 Bern	10'644	299,9	699
K112	BE	Spitäler Frutigen Meiringen Interlaken AG	3800 Unterseen	10'269	148,0	715
K112	ZH	Spital Bülach AG	8180 Bülach	10'186	146,3	731
K112	ZH	Spital Uster AG	8610 Uster	9'917	136,0	747
K112	ZH	GZO Spital Wetzikon	8620 Wetzikon ZH	9'671	129,0	763
K112	ZH	See-Spital	8810 Horgen	9'372	140,4	779
K112	BE	SRO AG	4900 Langenthal	8'904	160,0	795
<b>K121 Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 3)</b> Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 3) Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)						<b>2619</b>
K121	JU	Hôpital du Jura	2900 Porrentruy	10'666	259,0	811
K121	AG	Gesundheitszentrum Fricktal	4310 Rheinfelden	9'335	128,6	827
K121	VD	Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique (GHOL) SA	1260 Nyon	9'045	165,4	843
K121	GE	Hôpital de la Tour	1217 Meyrin	8'794	142,5	859
K121	ZH	Spital Männedorf AG	8708 Männedorf	8'341	139,0	875
K121	SG	Hirslanden Klinik Stephanshorn	9016 St. Gallen	8'141	87,6	891
K121	TI	Gruppo ospedaliero Moncucco Clinica Moncucco	6900 Lugano	7'572	183,0	907
K121	AG	Stiftung Spital Muri	5630 Muri AG	7'444	101,0	923
K121	SZ	Spital Lachen	8853 Lachen SZ	7'051	80,3	939
K121	SG	Spitalregion Fürstenland Toggenburg	9500 Wil SG	6'781	90,0	955
K121	SZ	Spital Schwyz	6430 Schwyz	6'771	104,0	971
K121	BE	Hirslanden Klinik Linde AG	2503 Biel	6'692	107,0	987
K121	GE	Clinique des Grangettes SA	1224 Chêne-Bougeries	6'660	114,6	1003
K121	AR	Spitalverbund Appenzell Ausserrhoden	9100 Herisau	6'310	143,0	1019
K121	VD	Hôpital Interkantonal de la Broye (HIB) <sup>2</sup>	1530 Payerne	5'973	152,0	1035
K121	BE	Réseau de l'Arc SA	2610 St-Imier	5'890	183,0	1051
K121	GL	Kantonsspital Glarus	8750 Glarus	4'558	78,8	1067
K121	OW	Kantonsspital Obwalden	6060 Sarnen	3'737	51,2	1083
K121	SG	Spital Walenstadt	8880 Walenstadt	2'275	36,0	1099

<sup>2</sup> Interkantonaler Betrieb FR, VD  
 Etablissement intercantonal FR, VD  
 Stabilimento intercantonale FR, VD

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)  
 Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)  
 Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
K122 Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4) Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 4) Ospedali per cure generali, cure di base (livello 4)						2635
K122	BS	Bethesda Spital AG	4052 Basel	6'875	96,7	1115
K122	ZH	Klinik Im Park	8002 Zürich	6'759	110,6	1131
K122	FR	Hôpital Jules Daler	1700 Fribourg	6'438	57,0	1147
K122	SG	Spital Linth	8730 Uznach	6'071	96,0	1163
K122	NW	Spital Nidwalden AG	6370 Stans	5'401	71,0	1179
K122	GE	Clinique Générale-Beaulieu	1206 Genève	4'999	110,0	1195
K122	VD	Clinique Cecil	1003 Lausanne	4'922	86,0	1211
K122	AG	Spital Zofingen AG	4800 Zofingen	4'860	85,0	1227
K122	ZG	Andreas Klinik	6330 Cham	4'831	56,0	1243
K122	AG	Asana Spital Leuggern AG	5316 Leuggern	4'398	42,0	1259
K122	VD	Clinique de La Source	1004 Lausanne	4'271	93,2	1275
K122	UR	Kantonsspital Uri	6460 Altdorf UR	4'115	57,0	1291
K122	SZ	AMEOS Spital Einsiedeln AG	8840 Einsiedeln	3'838	65,0	1307
K122	ZH	GSMN Schweiz AG Privatklinik Bethanien	8044 Zürich	3'802	91,0	1323
K122	VD	Clinique Bois-Cerf	1006 Lausanne	3'594	68,0	1339
K122	AG	Asana Spital Menziken AG	5737 Menziken	2'978	34,0	1355
K122	GR	Spital Oberengadin	7503 Samedan	2'690	38,0	1371
K122	GR	Flury Stiftung Spital Schiers	7220 Schiers	2'636	32,1	1387
K122	GR	Regionalspital Surselva AG	7130 Ilanz	2'413	47,5	1403
K122	ZH	Spital Affoltern AG	8910 Affoltern am Albis	2'349	88,0	1419
K122	VD	GSMN Schweiz AG Clinique de Genolier	1272 Genolier	1'948	112,0	1435
K122	GR	Spital Davos AG Akutabteilung	7270 Davos Platz	1'907	33,0	1451

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)  
 Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)  
 Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
K123 Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 5) Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5) Ospedali per cure generali, cure di base (livello 5)						2651
K123	TI	Swiss Medical Network Hospitals SA Clinica Sant'Anna	6924 Sorengo	3'305	70,0	1467
K123	TI	Gruppo ospedaliero Moncucco Clinica Santa Chiara SA	6900 Lugano	2'749	100,0	1483
K123	BL	Klinik Arlesheim AG	4144 Arlesheim	1'973	89,0	1499
K123	TG	Herz-Neuro-Zentrum Bodensee AG	8596 Münsterlingen	1'894	27,6	1515
K123	GR	Spital Thusis	7430 Thusis	1'805	21,0	1531
K123	GR	Center da Sanda Engiadina Bassa Ospidal d'Engiadina Bassa	7550 Scuol	1'474	34,0	1547
K123	VD	Réseau Santé Balcon du Jura.vd (RSBJ)	1450 Ste-Croix	563	18,0	1563
K123	GE	ArKa SA	1213 Onex	557	19,7	1579
K123	VD	Pôle santé Vallée de Joux Hôpital de la Vallée de Joux	1347 Le Sentier	526	14,0	1595
K123	GR	Center da Sanadad Savognin SA	7460 Savognin	396	7,0	1611
K123	GR	Centro Sanitario Valposchiavo Ospedale San Sisto	7742 Poschiavo	384	11,9	1627
K123	VD	Pôle santé du Pays-d'Enhaut	1660 Château-d'Oex	365	12,8	1643
K123	BE	Stiftung Diaconis Palliative Care	3013 Bern	261	13,0	1659
K123	GR	Center da Sanda Val Müstair Akutabteilung	7536 Sta. Maria V. M.	227	4,0	1675
K123	BL	PALLIATIVKLINIK IM PARK	4144 Arlesheim	202	8,0	1691
K123	GR	Centro Sanitario Bregaglia Reparto Acuto	7606 Promontogno	82	4,0	1707

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)  
Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)  
Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
K231		Spezialklinik: Chirurgie Clinique spécialisée : Chirurgie Cliniche specializzate: chirurgia				2667
K231	ZH	Schulthess Klinik	8008 Zürich	8'589	96,9	1723
K231	BS	Merian Iselin Klinik AG	4054 Basel	7'323	80,7	1739
K231	ZH	Universitätsklinik Balgrist	8008 Zürich	6'958	129,0	1755
K231	AR	Berit Klinik AG	9042 Speicher	5'745	96,0	1771
K231	GE	Clinique la Colline	1206 Genève	4'631	79,6	1787
K231	BL	Hirslanden Klinik Birshof	4142 Münchenstein	4'234	54,0	1803
K231	TI	Swiss Medical Network Hospitals SA Clinica Ars Medica	6929 Gravesano	3'401	60,0	1819
K231	GR	Klinik Gut St. Moritz AG	7500 St. Moritz	3'097	40,0	1835
K231	FR	Swiss Medical Network Hospitals SA Clinique Générale Ste-Anne	1700 Fribourg	3'002	56,9	1851
K231	AR	Hirslanden Klinik Am Rosenberg AG	9410 Heiden	2'518	34,7	1867
K231	VS	Swiss Medical Network Hospitals SA Clinique de Valère	1950 Sion	2'491	60,3	1883
K231	NE	Swiss Medical Network Hospitals SA Neuchâtel	2000 Neuchâtel	2'276	73,9	1899
K231	TG	Klinik Seeschau AG	8280 Kreuzlingen	2'166	27,0	1915
K231	ZH	Limmatklinik AG	8005 Zürich	2'142	12,0	1931
K231	SO	Swiss Medical Network Hospitals SA Privatklinik Obach	4500 Solothurn	1'888	46,7	1947
K231	VD	Clinique CIC Riviera	1815 Clarens	1'802	34,7	1963
K231	BE	Swiss Medical Network Hospitals SA Privatklinik Siloah	3073 Gümligen	1'716	23,8	1979
K231	AG	Swiss Medical Network Hospitals SA Privatklinik Villa im Park	4852 Rothrist	1'602	44,8	1995
K231	BL	Praxisklinik Rennbahn AG	4132 Muttenz	1'523	15,6	2011
K231	VS	Clinique CIC Valais SA	1907 Saxon	1'502	26,7	2027
K231	ZH	Uroviva Klinik AG	8180 Bülach	1'501	13,2	2043
K231	BE	Klinik Hohmad AG	3600 Thun	1'460	13,4	2059
K231	ZH	GSMN Schweiz AG Privatklinik Lindberg	8400 Winterthur	1'422	52,0	2075
K231	SG	Rosenklinik AG	8640 Rapperswil	1'373	14,8	2091
K231	ZH	Klinik Pyramide am See AG	8008 Zürich	1'333	20,4	2107
K231	SH	Swiss Medical Network Hospitals SA Privatklinik Belair	8200 Schaffhausen	1'301	22,0	2123
K231	VD	GSMN Schweiz AG Clinique de Montchoisi	1006 Lausanne	1'159	29,1	2139
K231	SG	Berit Klinik Wattwil	9630 Wattwil	1'013	30,0	2155
K231	ZH	Adus Medica AG	8157 Dielsdorf	781	9,3	2171
K231	SG	Thurklinik AG	9244 Niederuzwil	693	4,9	2187
K231	GE	Clinique de la Plaine	1205 Genève	578	5,8	2203
K231	TG	Venenklinik Bellevue AG	8280 Kreuzlingen	288	2,7	2219
K231	GE	Nouvelle Clinique Vert-Pré	1231 Conches	87	7,0	2235
K231	ZH	Klinik Tiefenbrunnen AG	8702 Zollikon	80	1,2	2251
K231	SG	Berit Klinik Goldach	9403 Goldach	39	0,2	2267
K231	ZH	Eulachklinik AG	8400 Winterthur	–	0,0	2283

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)  
 Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)  
 Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
<b>K232 Spezialklinik: Gynäkologie / Neonatologie</b> Clinique spécialisée : Gynécologie/néonatalogie Cliniche specializzate: ginecologia/neonatalogia						<b>2683</b>
K232	LU	Geburtshaus Terra Alta	6208 Oberkirch LU	1'189	9,0	2299
K232	SG	Geburtshaus St.Gallen GmbH	9000 St. Gallen	809	5,0	2315
K232	ZH	Geburtshaus Zürcher Oberland AG	8344 Bäretswil	802	8,3	2331
K232	BE	Geburtshaus Luna AG	3072 Ostermündigen	739	5,0	2347
K232	BS	Matthea Geburtshaus	4057 Basel	726	6,0	2363
K232	ZH	Geburtshaus Delphys	8003 Zürich	564	4,0	2379
K232	FR	Maison de Naissance le Petit Prince	1752 Villars-sur-Glâne	377	3,9	2395
K232	GE	Maison de naissance La Roseraie	1205 Genève	281	2,0	2411
K232	BL	Geburtshaus Tagmond GmbH	4133 Pratteln	189	3,0	2427
K232	ZH	Geburtshaus Winterthur AG	8400 Winterthur	171	2,0	2443
K232	BE	Genossenschaft Geburtshaus Simmental-Saenenland Maternité Alpine	3770 Zweisimmen	160	2,0	2459
K232	NE	Maison de Naissance Tilia Sàrl	2000 Neuchâtel	160	2,0	2475
K232	NW	Geburtshaus Stans GmbH	6370 Stans	153	2,8	2491
K232	JU	Maison de naissance Les Cigognes	2824 Vicques	58	0,9	2507
K232	BL	Geburtshaus ambra GmbH	4443 Wittinsburg	35	–	2523
<b>K233 Spezialklinik: Pädiatrie</b> Clinique spécialisée : Pédiatrie Cliniche specializzate: pediatria						<b>2699</b>
K233	ZH	Universitäts-Kinderspital Zürich das Spital der Eleonorenstiftung	8032 Zürich	8'462	185,4	2539
K233	BS	Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB) <sup>3</sup>	4056 Basel	5'849	108,4	2555
K233	SG	Stiftung Ostschweizer Kinderspital	9006 St. Gallen	4'967	84,0	2571

<sup>3</sup> Interkantonaler Betrieb BL, BS  
 Etablissement intercantonal BL, BS  
 Stabilimento intercantonale BL, BS



# 7 Index / Index / Indice

Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)  
Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)  
Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
<b>AG</b>	<b>Kanton Aargau / Canton d'Argovie / Canton Argovia</b>					
AG	Kantonsspital Aarau AG	5000 Aarau	K112	30'254	450,7	267
AG	Kantonsspital Baden AG	5404 Baden	K112	22'377	370,0	363
AG	Hirslanden Klinik Aarau	5000 Aarau	K112	11'107	155,5	667
AG	Gesundheitszentrum Fricktal	4310 Rheinfelden	K121	9'335	128,6	827
AG	Stiftung Spital Muri	5630 Muri AG	K121	7'444	101,0	923
AG	Spital Zofingen AG	4800 Zofingen	K122	4'860	85,0	1227
AG	Asana Spital Leuggern AG	5316 Leuggern	K122	4'398	42,0	1259
AG	Asana Spital Menziken AG	5737 Menziken	K122	2'978	34,0	1355
AG	Swiss Medical Network Hospitals SA Privatklinik Villa im Park	4852 Rothrist	K231	1'602	44,8	1995
<b>AR</b>	<b>Kanton Appenzell Ausserrhoden / Canton d'Appenzell RE / Canton Appenzello Esterno</b>					
AR	Spitalverbund Appenzell Ausserrhoden	9100 Herisau	K121	6'310	143,0	1019
AR	Berit Klinik AG	9042 Speicher	K231	5'745	96,0	1771
AR	Hirslanden Klinik Am Rosenberg AG	9410 Heiden	K231	2'518	34,7	1867
<b>BE</b>	<b>Kanton Bern / Canton de Berne / Canton Berna</b>					
BE	Insel Gruppe AG (universitär)	3010 Bern	K111	48'313	916,7	139
BE	Lindenhofgruppe AG	3012 Bern	K112	28'358	333,3	299
BE	Hirslanden Bern AG	3013 Bern	K112	17'430	218,0	459
BE	Spital STS AG	3600 Thun	K112	17'254	241,9	475
BE	Spitalzentrum Biel AG	2502 Biel/Bienne	K112	14'371	224,0	491
BE	Regionalspital Emmental AG	3400 Burgdorf	K112	11'385	202,9	651
BE	Insel Gruppe AG (nicht-universitär)	3010 Bern	K112	10'644	299,9	699
BE	Spitäler Frutigen Meiringen Interlaken AG	3800 Unterseen	K112	10'269	148,0	715
BE	SRO AG	4900 Langenthal	K112	8'904	160,0	795
BE	Hirslanden Klinik Linde AG	2503 Biel	K121	6'692	107,0	987
BE	Réseau de l'Arc SA	2610 St-Imier	K121	5'890	183,0	1051
BE	Stiftung Diaconis Palliative Care	3013 Bern	K123	261	13,0	1659
BE	Swiss Medical Network Hospitals SA Privatklinik Siloah	3073 Gümliigen	K231	1'716	23,8	1979
BE	Klinik Hohmad AG	3600 Thun	K231	1'460	13,4	2059
BE	Geburtshaus Luna AG	3072 Ostermundigen	K232	739	5,0	2347
BE	Genossenschaft Geburtshaus Simmental-Saenenland Maternité Alpine	3770 Zweisimmen	K232	160	2,0	2459

**Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)**  
**Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)**  
**Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)**

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
<b>BL Kanton Basel-Landschaft / Canton de Bâle-Campagne / Canton Basilea Campagna</b>						
BL	Kantonsspital Baselland	4410 Liestal	K112	22'976	529,6	347
BL	Klinik Arlesheim AG	4144 Arlesheim	K123	1'973	89,0	1499
BL	PALLIATIVKLINIK IM PARK	4144 Arlesheim	K123	202	8,0	1691
BL	Hirslanden Klinik Birshof	4142 Münchenstein	K231	4'234	54,0	1803
BL	Praxisklinik Rennbahn AG	4132 Muttenz	K231	1'523	15,6	2011
BL	Geburtshaus Tagmond GmbH	4133 Pratteln	K232	189	3,0	2427
BL	Geburtshaus ambra GmbH	4443 Wittinsburg	K232	35	–	2523
<b>BS Kanton Basel-Stadt / Canton de Bâle-Ville / Canton Basilea Città</b>						
BS	Universitätsspital Basel	4031 Basel	K111	41'110	748,0	155
BS	St. Claraspital	4058 Basel	K112	11'836	207,2	603
BS	Bethesda Spital AG	4052 Basel	K122	6'875	96,7	1115
BS	Merian Iselin Klinik AG	4054 Basel	K231	7'323	80,7	1739
BS	Matthea Geburtshaus	4057 Basel	K232	726	6,0	2363
BS	Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB) <sup>1</sup>	4056 Basel	K233	5'849	108,4	2555
<b>FR Kanton Freiburg / Canton de Fribourg / Canton Friburgo</b>						
FR	HFR - Hôpital fribourgeois	1708 Fribourg	K112	22'310	595,0	379
FR	Hôpital Jules Daler	1700 Fribourg	K122	6'438	57,0	1147
FR	Swiss Medical Network Hospitals SA Clinique Générale Ste-Anne	1700 Fribourg	K231	3'002	56,9	1851
FR	Maison de Naissance le Petit Prince	1752 Villars-sur-Glâne	K232	377	3,9	2395
<b>GE Kanton Genf / Canton de Genève / Canton Ginevra</b>						
GE	Les Hôpitaux Universitaires de Genève HUG	1205 Genève	K111	59'562	1806,8	107
GE	Hôpital de la Tour	1217 Meyrin	K121	8'794	142,5	859
GE	Clinique des Grangettes SA	1224 Chêne-Bougeries	K121	6'660	114,6	1003
GE	Clinique Générale-Beaulieu	1206 Genève	K122	4'999	110,0	1195
GE	ArKa SA	1213 Onex	K123	557	19,7	1579
GE	Clinique la Colline	1206 Genève	K231	4'631	79,6	1787
GE	Clinique de la Plaine	1205 Genève	K231	578	5,8	2203
GE	Nouvelle Clinique Vert-Pré	1231 Conches	K231	87	7,0	2235
GE	Maison de naissance La Roseraie	1205 Genève	K232	281	2,0	2411
<b>GL Kanton Glarus / Canton de Glaris / Canton Glarona</b>						
GL	Kantonsspital Glarus	8750 Glarus	K121	4'558	78,8	1067

<sup>1</sup> Interkantonaler Betrieb BL, BS  
 Etablissement intercantonal BL, BS  
 Stabilimento intercantonale BL, BS

**Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)**  
**Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)**  
**Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)**

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
<b>GR</b>	<b>Kanton Graubünden / Canton des Grisons / Canton Grigioni</b>					
GR	Kantonsspital Graubünden	7000 Chur	K112	19'453	305,0	427
GR	Spital Oberengadin	7503 Samedan	K122	2'690	38,0	1371
GR	Flury Stiftung Spital Schiers	7220 Schiers	K122	2'636	32,1	1387
GR	Regionalspital Surselva AG	7130 Ilanz	K122	2'413	47,5	1403
GR	Spital Davos AG Akutabteilung	7270 Davos Platz	K122	1'907	33,0	1451
GR	Spital Thusis	7430 Thusis	K123	1'805	21,0	1531
GR	Center da Sanda Engiadina Bassa Ospidal d'Engiadina Bassa	7550 Scuol	K123	1'474	34,0	1547
GR	Center da Sanadad Savognin SA	7460 Savognin	K123	396	7,0	1611
GR	Centro Sanitario Valposchiavo Ospedale San Sisto	7742 Poschiavo	K123	384	11,9	1627
GR	Center da Sanda Val Müstair Akutabteilung	7536 Sta. Maria V. M.	K123	227	4,0	1675
GR	Centro Sanitario Bregaglia Reparto Acuto	7606 Promontogno	K123	82	4,0	1707
GR	Klinik Gut St. Moritz AG	7500 St. Moritz	K231	3'097	40,0	1835
<b>JU</b>	<b>Kanton Jura / Canton du Jura / Canton Giura</b>					
JU	Hôpital du Jura	2900 Porrentruy	K121	10'666	259,0	811
JU	Maison de naissance Les Cigognes	2824 Vicques	K232	58	0,9	2507
<b>LU</b>	<b>Kanton Luzern / Canton de Lucerne / Canton Lucerna</b>					
LU	LUKS Spitalbetriebe AG	6004 Luzern	K112	43'021	732,3	203
LU	Hirslanden Klinik St. Anna AG	6006 Luzern	K112	13'990	212,6	507
LU	Geburtshaus Terra Alta	6208 Oberkirch LU	K232	1'189	9,0	2299
<b>NE</b>	<b>Kanton Neuenburg / Canton de Neuchâtel / Canton Neuchâtel</b>					
NE	Réseau hospitalier neuchâtelois RHNe	2000 Neuchâtel	K112	19'775	417,0	411
NE	Swiss Medical Network Hospitals SA Neuchâtel	2000 Neuchâtel	K231	2'276	73,9	1899
NE	Maison de Naissance Tilia Sàrl	2000 Neuchâtel	K232	160	2,0	2475
<b>NW</b>	<b>Kanton Nidwalden / Canton de Nidwald / Canton Nidvaldo</b>					
NW	Spital Nidwalden AG	6370 Stans	K122	5'401	71,0	1179
NW	Geburtshaus Stans GmbH	6370 Stans	K232	153	2,8	2491
<b>OW</b>	<b>Kanton Obwalden / Canton d'Obwald / Canton Obvaldo</b>					
OW	Kantonsspital Obwalden	6060 Sarnen	K121	3'737	51,2	1083

**Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)**  
**Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)**  
**Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)**

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
<b>SG</b>	<b>Kanton St. Gallen / Canton de St-Gall / Canton San Gallo</b>					
SG	Kantonsspital St. Gallen	9007 St. Gallen	K112	34'731	631,0	219
SG	Spitalregion Rheintal Werdenberg Sarganserland	9445 Rebstein	K112	12'750	195,0	539
SG	Hirslanden Klinik Stephanshorn	9016 St. Gallen	K121	8'141	87,6	891
SG	Spitalregion Fürstenland Toggenburg	9500 Wil SG	K121	6'781	90,0	955
SG	Spital Walenstadt	8880 Walenstadt	K121	2'275	36,0	1099
SG	Spital Linth	8730 Uznach	K122	6'071	96,0	1163
SG	Rosenklinik AG	8640 Rapperswil	K231	1'373	14,8	2091
SG	Berit Klinik Wattwil	9630 Wattwil	K231	1'013	30,0	2155
SG	Thurklinik AG	9244 Niederuzwil	K231	693	4,9	2187
SG	Berit Klinik Goldach	9403 Goldach	K231	39	0,2	2267
SG	Geburtshaus St.Gallen GmbH	9000 St. Gallen	K232	809	5,0	2315
SG	Stiftung Ostschweizer Kinderspital	9006 St. Gallen	K233	4'967	84,0	2571
<b>SH</b>	<b>Kanton Schaffhausen / Canton de Schaffhouse / Canton Sciaffusa</b>					
SH	Spitäler Schaffhausen	8208 Schaffhausen	K112	11'061	261,0	683
SH	Swiss Medical Network Hospitals SA Privatklinik Belair	8200 Schaffhausen	K231	1'301	22,0	2123
<b>SO</b>	<b>Kanton Solothurn / Canton de Soleure / Canton Soletta</b>					
SO	Solothurner Spitäler AG	4500 Solothurn	K112	32'743	600,0	251
SO	Swiss Medical Network Hospitals SA Privatklinik Obach	4500 Solothurn	K231	1'888	46,7	1947
<b>SZ</b>	<b>Kanton Schwyz / Canton de Schwyz / Canton Svitto</b>					
SZ	Spital Lachen	8853 Lachen SZ	K121	7'051	80,3	939
SZ	Spital Schwyz	6430 Schwyz	K121	6'771	104,0	971
SZ	AMEOS Spital Einsiedeln AG	8840 Einsiedeln	K122	3'838	65,0	1307
<b>TG</b>	<b>Kanton Thurgau / Canton de Turgovie / Canton Turgovia</b>					
TG	Spital Thurgau AG Kantonsspitaler Frauenfeld & Münsterlingen	8501 Frauenfeld	K112	29'348	483,0	283
TG	Herz-Neuro-Zentrum Bodensee AG	8596 Münsterlingen	K123	1'894	27,6	1515
TG	Klinik Seeschau AG	8280 Kreuzlingen	K231	2'166	27,0	1915
TG	Venenklinik Bellevue AG	8280 Kreuzlingen	K231	288	2,7	2219
<b>TI</b>	<b>Kanton Tessin / Canton du Tessin / Canton Ticino</b>					
TI	EOC Ente ospedaliero cantonale	6500 Bellinzona	K112	43'177	978,0	187
TI	Gruppo ospedaliero Moncucco Clinica Moncucco	6900 Lugano	K121	7'572	183,0	907
TI	Swiss Medical Network Hospitals SA Clinica Sant'Anna	6924 Sorengo	K123	3'305	70,0	1467
TI	Gruppo ospedaliero Moncucco Clinica Santa Chiara SA	6900 Lugano	K123	2'749	100,0	1483
TI	Swiss Medical Network Hospitals SA Clinica Ars Medica	6929 Gravesano	K231	3'401	60,0	1819

**Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)**  
**Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)**  
**Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)**

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
<b>UR Kanton Uri / Canton d'Uri / Canton Uri</b>						
UR	Kantonsspital Uri	6460 Altdorf UR	K122	4'115	57,0	1291
<b>VD Kanton Waadt / Canton de Vaud / Canton Vaud</b>						
VD	CHUV Centre Hospitalier Universitaire Vaudois	1011 Lausanne	K111	49'454	1300,0	123
VD	Hôpital Riviera-Chablais Vaud-Valais <sup>2</sup>	1847 Rennaz	K112	19'312	380,2	443
VD	EHC Ensemble hospitalier de la Côte	1110 Morges	K112	13'442	274,2	523
VD	Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)	1400 Yverdon-les-Bains	K112	12'467	288,4	571
VD	Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique (GHOL) SA	1260 Nyon	K121	9'045	165,4	843
VD	Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) <sup>3</sup>	1530 Payerne	K121	5'973	152,0	1035
VD	Clinique Cecil	1003 Lausanne	K122	4'922	86,0	1211
VD	Clinique de La Source	1004 Lausanne	K122	4'271	93,2	1275
VD	Clinique Bois-Cerf	1006 Lausanne	K122	3'594	68,0	1339
VD	GSMN Schweiz AG Clinique de Genolier	1272 Genolier	K122	1'948	112,0	1435
VD	Réseau Santé Balcon du Jura.vd (RSBJ)	1450 Ste-Croix	K123	563	18,0	1563
VD	Pôle santé Vallée de Joux Hôpital de la Vallée de Joux	1347 Le Sentier	K123	526	14,0	1595
VD	Pôle santé du Pays-d'Enhaut	1660 Château-d'Oex	K123	365	12,8	1643
VD	Clinique CIC Riviera	1815 Clarens	K231	1'802	34,7	1963
VD	GSMN Schweiz AG Clinique de Montchoisi	1006 Lausanne	K231	1'159	29,1	2139
<b>VS Kanton Wallis / Canton du Valais / Canton Vallese</b>						
VS	Hôpital du Valais Centre hospitalier du Valais Romand CHVR	1950 Sion	K112	27'855	751,0	331
VS	Spital Wallis - Spitalzentrum Oberwallis (SZO)	3930 Visp	K112	11'969	268,6	587
VS	Swiss Medical Network Hospitals SA Clinique de Valère	1950 Sion	K231	2'491	60,3	1883
VS	Clinique CIC Valais SA	1907 Saxon	K231	1'502	26,7	2027
<b>ZG Kanton Zug / Canton de Zoug / Canton Zugo</b>						
ZG	Zuger Kantonsspital AG	6340 Baar	K112	11'465	155,0	635
ZG	Andreas Klinik	6330 Cham	K122	4'831	56,0	1243

<sup>2</sup> Interkantonaler Betrieb VD, VS  
 Etablissement intercantonal VD, VS  
 Stabilimento intercantonale VD, VS

<sup>3</sup> Interkantonaler Betrieb FR, VD  
 Etablissement intercantonal FR, VD  
 Stabilimento intercantonale FR, VD

**Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)**  
**Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)**  
**Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)**

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
ZH	Kanton Zürich / Canton de Zurich / Canton Zurigo					
ZH	Universitätsspital Zürich	8091 Zürich	K111	39'091	895,4	171
ZH	Stadsspital Zürich	8063 Zürich	K112	33'731	538,3	235
ZH	Kantonsspital Winterthur	8400 Winterthur	K112	28'001	359,0	315
ZH	Klinik Hirslanden AG	8008 Zürich	K112	20'224	331,1	395
ZH	Spital Limmattal	8952 Schlieren	K112	12'500	177,9	555
ZH	Spital Zollikerberg	8125 Zollikerberg	K112	11'566	169,7	619
ZH	Spital Bülach AG	8180 Bülach	K112	10'186	146,3	731
ZH	Spital Uster AG	8610 Uster	K112	9'917	136,0	747
ZH	GZO Spital Wetzikon	8620 Wetzikon ZH	K112	9'671	129,0	763
ZH	See-Spital	8810 Horgen	K112	9'372	140,4	779
ZH	Spital Männedorf AG	8708 Männedorf	K121	8'341	139,0	875
ZH	Klinik Im Park	8002 Zürich	K122	6'759	110,6	1131
ZH	GSMN Schweiz AG Privatklinik Bethanien	8044 Zürich	K122	3'802	91,0	1323
ZH	Spital Affoltern AG	8910 Affoltern am Albis	K122	2'349	88,0	1419
ZH	Schulthess Klinik	8008 Zürich	K231	8'589	96,9	1723
ZH	Universitätsklinik Balgrist	8008 Zürich	K231	6'958	129,0	1755
ZH	Limmatklinik AG	8005 Zürich	K231	2'142	12,0	1931
ZH	Uroviva Klinik AG	8180 Bülach	K231	1'501	13,2	2043
ZH	GSMN Schweiz AG Privatklinik Lindberg	8400 Winterthur	K231	1'422	52,0	2075
ZH	Klinik Pyramide am See AG	8008 Zürich	K231	1'333	20,4	2107
ZH	Adus Medica AG	8157 Dielsdorf	K231	781	9,3	2171
ZH	Klinik Tiefenbrunnen AG	8702 Zollikon	K231	80	1,2	2251
ZH	Eulachklinik AG	8400 Winterthur	K231	–	0,0	2283
ZH	Geburtshaus Zürcher Oberland AG	8344 Bäretswil	K232	802	8,3	2331
ZH	Geburtshaus Delphys	8003 Zürich	K232	564	4,0	2379
ZH	Geburtshaus Winterthur AG	8400 Winterthur	K232	171	2,0	2443
ZH	Universitäts-Kinderspital Zürich das Spital der Eleonorenstiftung	8032 Zürich	K233	8'462	185,4	2539